



JULES VERNE

JOYAGES ET AVENTURES

CAPITAINE HATTERAS

Les Anglais au pôle nord-Le Désert de glace

VIGNETTES PAR RIOU.



BIBLIOTHEQUE

**D'EDUCATION ET DE RÉCREATION

J. HETZEL, EDITEUR

18, RUE JACOB, PARIS



CAVERTISSEMENT DE L'ÉDITEUR

Les excellents livres de M. Jules Verns sont du petit nombre de ceux "von peut offirs" avec confinen eu générations nouvelles. Il n'en est pas, parmi les productions contemporaines, qui répondent mieux au l. soin généreux qui pouse la société moderne à connaître enfin les merules de cet univers où "agitent ses destinées. Il n'en est pas qui sient mieux iuntité le ranide souche qui les as executille dès leur appartition.

Si le caprice du public peut s'égarer un instant sur une œuvre tapageux et malsaine, son goût ne s'est jamais fivé en revanche d'une façon durable que sur ce qui est fondamentalement sain et bon. Ce qui a fait la double fortune des couvres de M. Jules Verne, c'est que la telutre de ses livres charmants a tout à la fois les qualités d'un aliment substantiel et la saveur des met les plus piquants.

Les critiques les plus autorisés out alué dans M. Jules Verne un écrivid d'un tempérament exceptionné, aqueul, dès ses débuts, il n'était que juste d'assigner une place à part dans les lettres françaises. Conteur plei d'imagniation et de feu, écrivian original et par, espeti vief te pompl, éçal aux plus habiles dans l'art de nouer et de dénouer les draunes institendes qui donnent un spissaos intérêt à ses hardies conceptions, et à côté de cela profondément instruit, il a créé un genre nouvenn. Ce qu'on promet si souvent, es qu'on domes is rarement, l'instruction qui amuse, l'annisement qui instruit, M. Verne le prodigue sans compler dans checune dès parce de ses émouvants récits.

Les Romans de M. Jules Verne sont d'ailleurs arrivés à leur point. Quand on voit le public empressé courir anx conférences qui se sont ouvertes sur mille points de la France, quand on voit qu'à côté des critques d'art et de théâtre, il a fallu faire place dans nos journaux aux comptes rendus de l'Académie des Sciences, il faut bien se dire que l'art pour l'art ne suffit plus à notre époque, et que l'houre est venue où la science as a place faite dans le domaine de la littérature.

Le mérite de M. Jules Verne, c'est d'avoir le premier et en mattre, mis le pied sur cette terre nouvelle, c'est d'avoir mérité qu'un illustre savant, parlant des livres que nous publions, en ait pu dire sans flatterie: « Ces romans qui vous amuseront comme les meilleurs d'Alexandre Dumss, vous instruiront comme les livres de François Arrgo. »

Petits et grands, riches et pauvres, savants et ignorants, trouveront donc plaisir et profit à faire des excellents livres de M. Verne, les amis de la maison et à lenr donner une place de choix dans la bibliothèque de la famille.

L'édition illustrée par M. Riou, que nous endonnons aujourd'hui, à un bon marché inusité et dans des conditions qui en font un livre de vrai luxe, témoigne de la confiance que nous avons dans la valeur de l'œuvre que nous tenons à honneur de populariser, et dans le goût du public de tout rang et de tout Açe, à qui nous l'offrons.

Nous publicrons successivement, après les Aventures du cepitaine Hatteras, qui se composent des Anglais au pôte nord pour la première partie, et du Désert de glace pour la scondo,—le Voyage au centre de la terre, revu et augmenté de plusieurs chapitres nouveaux par l'auteur, —De la Terre de Laune — et Cing semaiuses no ballon.

Les œuvres nouvelles de M. Verne viendront s'ajouter successivement à dettle déltion, que nous aurons soin de tenir toujours an ocurant. Lies ouvrages parus et ceux à paraître embrasseront ainsi dans leur ensemble le plan que s'est proposé l'auteur, quand il a donné pour sous-tire à son cauvre celui de Vojuges dans les Mondes comus et incomans. Son but et, en effet, de résumer toutes les connaissances géographiques, géologiques, physiques, strommiques, anaussées par la science moderne, et de rétaire, sons la forme attrayante et pittoresque qui lni est propre, l'histoire de l'univers.

J. HETZEL.



ILLUSTRATIONS PAR RIOU



POLE NORD

CHAPITRE PREMIER. - LE FORWARD.

« Demain, à la marée descendante, le brick le Forward, capitaine K. Z., second, Richard Shandon, partira de New Prince's Docks pour une destination inconnue. »

Voilà ce que l'on avait pu lire dans le Licerpool Herald du 5 avril 1860. Le départ d'un brick est un événement de peu d'importance pour le port le plus commerçant de l'Angleterre. Qui s'en apercevrait au milieu des navires de tout tonnage et de toute rationalité que deux lieues de bassins à flot ont de la peine à content.

Cependant, le 6 avril, dès le matin, une foule considérable couvrait les quais de New Prince's Docks; l'innombrable corporation des marins de la

ville semblait s'y être donné rendez-rous. Les ouvriers des warfs environannts avaient abandonné leurs travaux, les négociants leurs sombres comploirs, les marchands leurs magains déserts. Les omibits multicolers qui longent le mur extérieur des bassins déversaient à chaque minute leur cargaison de curieux; la ville ne paraissait julus avoir qu'une scule précocquation: éssider au départ du Fornard.

Le Forcord était un brick de cent soitante-dix tonneaux, muni d'une hélice et d'une machine à vapeur de la force de cent vingt chevaux. De l'eat voloniters confondu avec les autres bricks du port. Mais, s'il n'offrait rien d'extraordinaire aux yeux du public, les connaisseurs remarquisent en dicertaines particularités auxquelles un marin ne pouvait se méprendre.



Aussi, à bord du *Nautilus*, ancré non loin, un groupe de matelots se livrait-il à mille conjectures sur la destination du *Forward*.

« Que penser, disait l'un, de cette mâture? il n'est pas d'usage, pourtant, que les navires à vapeur soient si largement voilés.

— Il faut, répondit un quartier-maître à large figure rouge, il faut que ce bâtiment-là comple plus surses mist que surs amschine, et v'il a doma un tel développement à ses hautes voiles, c'est sans doute parce que les bases seront souvent masquées. Ainsi donc, ce n'est pas douteux pour moi, le Forezer est éctime aux mers actiques on antestéques, la ôil es montagenes de glace arrêtent le vent plus qu'il ne convient à un brave et soilée navire.

-Ajoute, dit maître Cornhill, qu'elle est revêtue d'un tranchant d'acier

fondu affilé comme un rasoir, et capable de couper un trois-ponts en deux, si le Forward, lancé à toute vitesse, l'ahordait par le travers.

- —Et à la voile, îl n'est guère embarrassé non plus, repetit maltre Cornbill; il va droit dans le vent et gouverne à la main ! Voyez-vous, ce bateau-là va tâter des mers polaires, ou je ne m'appelle pas de mon nom! Et tencz, encore un détail! A vez-vous remarqué la large jaumière par l'aquelle passe la tête de son gouvernail?
- -C'est ma foi vrai, répondirent les interlocuteurs de maître Cornhill; mais qu'est-ce que cela prouve?
- —Cela prouve, mes garçons, riposta le maltre avec une dédaigneuse satisfaction, que vous ne savez ni voir, ni réfléchir; cela prouve qu'on a voulu donner du jeu à la tête de ce gouvernail, afin qu'il pot tet facilement placé ou déplacé. Or, ignorez-rous qu'au milieu des glaces, c'est une manœuvre qui se reproduit souvent?
 - -Parfaitement raisonné, répondirent les matelots du Nautilus.
- —Et d'ailleurs, reprit l'un d'eux, le chargement de ce hrick confirme l'opinion de mattre Cornbill. Je le tiens de Cliffon, qui s'est bravement embarqué. Le Forward emporte des vivres pour cinq ou six ans, et du charbon en conséquence. Charbon et vivres, c'est là toutes acargaison, avec une pacoille de vêtements de laine et de peaux de phoque.
- —Eh hien, fit mattre Cornhill, il n'y a plus à en donter; mais cufin, l'ami, puisque tu connais Clifton, Clifton ne t'a-t-il rien dit de sa destination?
 —Il n'a rien pu me dire; il l'ignore; l'équipage est engagé comme cela.
- Où va-t-il? Il ne le saura guère que lorsqu'il sera arrivé.

 Et encore, répondit un incrédule, s'ils vont au diable, comme cela
- m'en a tout l'air.

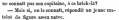
 Mais aussi quelle paye, reprit l'ami de Clifton en s'animant, quelle baute paye! cinq fois plus forte que la paye hahituelle! Ah! sans cela, Richard Shandon n'aurait trouvé personne pour s'engager dans des
- circonstances pareilles! Un bâtiment d'une forme étrange, qui va on ne sait où, et n'a pas l'air de vouloir beancoup revenir! Pour mon compte, cela ne m'aurait guère convenu.

 — Convenu ou non, l'ami, répliqua maître Cornhill, tu n'aurais jamais
- Convenu ou non, 1 ami, repiiqua mattre Cornniii, tu n aurais jamais pu faire partie de l'équipage du *Forward*. —Et pourquoi cela?
 - -Parce que tu n'es pas dans les conditions requises. Je me suis laissé

dire que les gens mariés en étaient exclus. Or, tu es dans la grande catégorie. Donc, tu n'as pas besoin de faire la petite houche, ce qui, de ta part d'ailleurs, serait un véritable tour de force. »

Le matelot, ainsi interpellé, se prit à rire avec ses camarades, montrant ainsi combien la plaisanterie de mattre Cornhill était juste.

« Il n'v a pas jusqu'au nom de ce bâtiment, reprit Cornhill satisfait de lui-même, qui ne soit terriblement audacieux! Le Forward', forward jusqu'où? Sans compter qu'on



- Comment! on le connaît?
- Sans donte.
- -Petit, fit Cornhill, en es-tu à croire que Shandon soit le capitaine du Forward?
- Mais, répliqua le jeune marin...
- Sache donc que Shandon est le commander *, pas autre chose ; c'est un brave et hardi marin, un balcinier qui a fait ses preuves, un solide compère, diene en tout de commander, mais enfin il ne commande pas : il n'est pas plus capitaine que toi ou moi, sauf mon respect! Et quant à celui qui scra mattre après Dieu à bord, il ne le connaît pas davantage. Lorsque le moment sera venu, le vrai capitaine apparaîtra on ne sait comment et de je ne sais quel rivage des deux mondes, car Richard Shandon n'a pas dit et n'a pas eu la permission de dire vers quel point du globe il dirigerait son batiment.

-Cependant, mattre Cornhill, reprit le jeune marin, je vous assure qu'il y a eu quelqu'un de présenté à bord, quelqu'un annoncé dans la lettre où la place de second était offerte à M. Shandon l

-Comment! riposta Cornhill en fronçant le sourcil, tu vas me soutenir que le Forward a un capitaine à bord?

- -Mais oui, mattre Cornhill,
- -Tu me dis cela, à moi!
- -Sans doute, puisque je le tiens de Johnson, le mattre d'équipage.
- -De mattre Johnson?
- -Sans doute; il me l'a dit à moi-même l
- -Il te l'a dit, Johnson?
- -Non-seulement il m'a dit la chose, mais il m'a montré le capitaine. —Il te l'a montré! répliqua Cornbill stupéfait.

^{*} Forward, on avant - * Second d'un bitiment anglais.

- _Il me l'a montré.
- -Et tu l'as vu?
- -Vu de mes propres yeux.
- -Et qui est-ce?
- -C'est un chien.
- -Un chien?
- -Un chien à quatre pattes?
- -0ui!»

La stupéfaction fut grande parmi les marins du Nautilus. En toute



antre circonstance, ils cussent éclaté de rire. Un chien capitaine d'un brick de cent soixante-dix tonneaux i il y avait là de quoi étouffer! Mais, ma foi, le Forneard était un hâtiment si extraordinaire, qu'il fallait y regarder à deux fois avant de rire, avant de nier. D'ailleurs, mattre Cornhill lui-même ne riait pas.

- « Et c'est Johnson qui t'a montré ce capitaine d'un genre si nouveau, ce chien? reprit-il en s'adressant au jeune matelot. Et tu l'as vu?..
 - -Comme je vous vois, sauf votre respect!
- -Eh bien, qu'en pensez-vous? demandèrent les matelots à maître Cornhill.
 - -Je ne pense rien, répondit brusquement ce dernier, je ne pense rien,

sinon que le Forward est un vaisseau du diable, ou de fous à mettre à Bedlam!»

Les matelots continuèrent à regarder silencieusement le Forward, dont les préparatifs de départ touchaient à leur fin; et pas un ne se rencontra parmi eux à prétendre que le mattre d'équipage Johnson se fût moqué du ieune marin.

Cette histoire de chien avait déjà fait son chemin dans la vfile, et parmi la foule des curieux plus d'un cherchait des yeux cc captain-dog, qui n'était pas éloigné de le croire un animal surnaturel.

Depuis plusieur mois, d'alleurs, le Forncord attirait l'attention publique; ce qu'il y avait d'un peu extraordinaire dans sa construction, le mystère qui l'envelopait, l'incognito gardé par son capitaine, la façon dont lichard Shandon reçuit la proposition de diriger son armement, le clubit apporté à la composition de l'éviques, cette desfination inconne à peine soupeannée de quelques-uns, tout contribusit à donner à ce brick une allure olss cas l'étannes.

Pour un penseur, un révenr, un philosophe, su surplus, rien d'émouvant comme un bâtim-nt en partance; l'imagination le suit volonité dans ses luttes avec la mer, dans ses combats livrés sux vents, dans cette course aventurease qui ne finit pes toujours au port, et pour peu qui incident inaccontumé se produise, le navire se présente sous une forme frantastiume, meme aux envirts révelles en matière de fantaisie.

Ainsi du Forward. Et si le commun des spectateurs ne put faire les savantes remarques de mattre Cornbill, les on-dit accumulés pendant trois mois suffirent à défrayer les conversations liverpooliennes.

Le brick avait été mis en chantier à Birkenhead, véritable faubourg de la ville, situé sur la rive gauche de la Mersey, et mis en communication avec le port par le va-et-vient incessant des barques à vapeur.

Le constructeur, Scott et C, l'un des plus habiles de l'Angleiterre, svait reçu de Richard Shandon un devise et un plan déstalle, do le tonnage, les dimensions, le gabarit du brick étaient donnés avec le plus grand soin. On devinait dans ce projet la perspicacité d'un marin consommé. Shandon ayant des fonds considerables à suliposition, le travaux commencirent, et, suivant la recommandation dn propriétaire inconnu, on alla rapidement.

Le brick fut construit avec une solidité à toute épreuve; il était évidemment appelé à résister à d'éoormes pressions, car sa membrure en bois de teack, sorte de chène des Indes, remarquable par son extrême durreté, fut en outre reliée par de fortes armatures de fer. On se demandait même dans le monde des marins pourquoi la coque d'on navire établi dans ses conditions de résistance n'était pas faite de tôle, comme celle des autres bâtiments à vapeur. A cela, on répondait que l'ingénieur mystérieux avait ses raisons pour agir ainsi.

Pen à peu le brick prif figure sur le chaniter, et se qualités de force et de finesex frappent les connaisseux. Ainsi que l'avaient remarque les matelots du Neutilus, son étave faisait un angle droit avec le quille; elle était revêtue, non d'un éperon, mais d'un tranchant d'aier fonde dans learliers de la I. Isawthorn, do Newesstle. Cetle prone de métal, resplacissant as soleti, donnait un air particulier au brick, bien qu'il n'éct rien d'abolument militaire. Ceptendant un canon du calibre de 16 fui installé sur le gaillard d'avant; monté sur pivol, il pouvait étre facilement pointé dans toutes les directions; il fluit ajouter qu'il en était de canon comme de l'étrave; ils avaient beau faire tous les deux, ils n'avaient rien de positivement guerrier.



Le 5 février 1860, l'étrange navire fut lancé au milieu d'un immense concours de spectateurs, et sa mise à l'eau réussit parfaitement.

Mais si le brick n'était pas un navire de guerre, ni un bâtiment de commerce, ni un yacht de plaisance, car on ne fait pas de promenades avec six ans d'approvisionnement dans sa cale, qu'était-ce donc?

Un navire destiné à la recherche de l'Erchus et du Terror, et de sir John Franklin? Pas davantage, car en 1859, l'année précédente, le commandant Mac Clintock était revenu des mers arctiques, rapportant la preuve certaine de la perte de cette malheureuse expédition.

Lo Forward voulait-il donc tenter encore le fameux passage du Nord-

Ouest? A quoi bon? Le capitaine Mac Clur l'avait trouvé en 1853, et son lieutenant Creswel eut le premier l'honneur de contourner le continent américain du détroit de Behring au détroit de Davis.

Il était pourtant certain, indubitshae pour des esprits compétents, que le Foruard se préparait à affronter la région des glaces. Allait-il pousser vers le pôle Sud, plus loin que le baleinier Wedell, plus avant que le capitaine James Ross? Mais à quoi bon, et dans quel hut?

On le voit, bien que le champ des conjectures fût extrèmement restreint, l'imaginatiou trouvait encore moyen de s'y égarer.

Le lendemain du jour où le hrick fut mis à flot, sa machine lui arriva, expédiée des ateliers de R. Hawthorn, de Newcastle.

Cette mechine, de la force de cent vingt chevaux, à cylindere occillants, tenait peu de place; sa force dait considérable pour un navire de cent soizané-dix tonneaux, largement voilé d'ailleurs, et qui jouissait d'une marche remerquable. Ses cossis ne biasèrent aucun doute à cet égant même le mattre d'équipage Johnson avait cru convenable d'exprimer de la sorte son opition à l'ami de Clifton:

« Lorsque le Forward se sert en même temps de ses voiles et de son hélice, c'est à la voile qu'il arrive le plus vite. »

L'ami de Clifton n'avait rien compris à cette proposition, mais il creyait tout possible de la part d'un navire commandé par un chien en personne.

Après l'installation de la machine à bord, commença l'arrimage des approvisionnement; et ce ne fut pas peut de chose, car le nuivie emportait pour six ans de vivres. Ceux-ci consistaient en viande salce et séchée, en poisson fumé, en biscuit et en farine; che smonlagnes de café et de lié furent préclipitées dans les sortes en avalanches énormes. Bichard Shandon presidait à l'armanagement de cette précleuse caragion en homme qui vi entend; tout cela se teovavil casé, éliqueté, numéroté avec un ordre parfait; on en mbarque qu'édement une très-grande provision de cette préparation indicinen anomnée penmican, et qui renferme sous un petit volume beau-coup d'édements sutréilis.

Cette nature de vivres ne haisait aucun doute sur la longueur de la croisère; mais un esprit observateur comprenait de prime-saut que le Forward allait haviguer dans les mers polaires, à la vue des hanits de limejuice; des pastilles de chaux, des paquets de moutarde, de graines d'oseille et de cochléaria, en un mot, à l'abondance de ces puissants antisconbuiques, dont l'Influence est si nécessaire dans les navigations australes et

¹ Jus de citron.

boréales. Shandon avait sans doute reçu avis de soigner partieulièrement cette partie de la cargaison, car il s'en préoccupa fort, non moins que de la pbarmacie de voyage.

Si les armes ne furent pas nombreuses à bord, ce qui pouvait rassurer les esprits timides, la soute aux poudres regorgeait, détail de nature à effrayer. L'unique canon du gaillard d'avant

ne pouvait avoir la prétention d'absorber cet approvisionnement. Cela donnait à penser. Il y avait également des seies gigantesques et des engins puissants, tels que leviers, masses de plomb, seies à main, haches éconrues, etc., sans compter une recommandable quantité



de blasting-cylinders ', dont l'explosion eut suffi à faire sauter la douane de Liverpool. Tont eela était étrange, sinon effrayant, sans parler des fusées, signaux, artifices et fananx de mille espèces.

Les nombreux spectateurs des quais de New Prince's Docks admiraient encore une longe hachieitre en angiou, une pirique de fer-blane reconverte de gutta-perelas, et un certain nombre de halkett-boots, sortes de manteaux en esoutchoue, que l'on pouvuit transformer en ennote en souf-finant dans leur dobailer. Chaeuns es sentait de plus en plus intrigué, et même ému, car avec la marie descendante le Fornemé allait bientôt partir pour sa mystérieure destination.

CHAPTRE II. - UNE LETTRE INATTENDUE.

Voici le texte de la lettre reçue par Richard Shandon huit mois auparavant.

* Aberdem, 2 août 1859.

- Aperucen, a aput 1600.
- « Monsieur Richard Shandon,
- · « Liverpool.

« La présente a pour but de vous donner avis d'une remise de seize mille livres steriling r'uja és l'aine tente les mains de Mi. Marcuart et C., banquiers à Liverpool. Ci-joint une série de mandats signés de moi, qui vous permettront de disposer sur lesdits MM. Marcuart jusqu'à concurrence des seize mille livres susmentionnées.

« Monsieur,

¹ Sortes de pétards. - 2 400,000 frança.

- « Vous ne me connaissez pas. Pcu importe, Je vous connais. Là est l'important.
 - « Je vous offre la place de second à bord du brick le Forward, pour une campagne qui peut être longue et péril-



leuse.

« Si non, rien de fait. Si oui, cinq cents
livres ' vous seront allouées comme traitement, et à l'expiration de chaque année,
pendant toute la durée de la campagne,

vos appointements seront augmentés d'un dixième.

- « Le brick le Forneard n'existe pas. Vous aurez à le faire construire de façon qu'il puisse prendre la mer dans les premiers jours d'avril 1860 au plus tard. Ci-Joint un plan détaillé avec devis. Vous vous y conformerez scrupuleusement. Le navire sera construit dans les chantiers de MM. Scott et C., qui récleront avec vous.
- « Je vous recommande particulièrement l'équipage du Fornard; il sera composé d'un capitaine, noi, d'un second, vous, d'un troisème officier, d'un mattred équipage, de deux ingénieurs; d'un ice-mastre, de buit matelois et de deux chauffeurs, en tout dix-buit hommes, en y comprenant le docteur Clawbonny de cette ville, qui se présentera à vous en temps opportun.
- « Il conviendra que les gens appelés à faire la campagne du Ferneuré soient Anglais, libres, sans famille, célibalaires, sobres, car l'usage des spiritueux et de la laire même ne sera pas toléré à bord, prêts à tout entreprendre comme à tout supporter. Vous les choisires de préférence doués d'une constitutions anguine, et par cela même portant en eux à un plus haut degré le principo générateur de la chaleur animale.
- v Vous leur offrirez une paye quintuple de leur paye habituelle, avec accroissement d'un dixième par chaque année de service. A la fin de la campagne, cinq cents livres seront assurées à chacun d'eux, et deux mille livres "sécerées à vous-même. Ces fonds seront faits chez MM. Marcuart et C, déjà nommés.
- « Cette campagne sera longue et pénible, mais honorable. Vous n'avez donc pas à hésiter, monsieur Shandon.
 - « Réponse, poste restante, à Gotteborg (Suède), aux initiales K. Z. « P.-S. Vous recevrez, le 15 février prochain, un chien grand danois.
- à lèvres pendantes, d'un fauve noirâtre, rayé transversalement de bandes noires. Vous l'installerez à bord, et vous le ferez nourrir de pain d'orge

^{4 52,500} francs. — \$ log/mieurs-mécaniciens. — \$ Pilote des glaces. — 4 50,000 francs.

mélangé avec du bouillon de pain de suif '. Vous accuserez réception dudit chien à Livourne (Italie), mêmes initiales que dessus.

«Le capitaine du Forward se présentera et se fera connaître en temps utile. Au moment du départ, vous recevrez de nouvelles instructions.

> « Le capitaine du Forward, « K. Z. »



CHAPITRE III. - LE DOCTEUR CLAWBONNY.

Richard Shandon était un bon marin; il avait longtemps commandé les baleiniers dans les mers arctiques, avec une réputation solidement établie dans tout le Lancastre. Une pareille lettre pouvait à bon droit l'étonner; il s'étonna done, mais avec le sang-froid d'un homme qui en a vu d'autres.

Il se trouvait d'ailleurs dans les conditions voulues; pas de femme, pas d'enfant, pas de parents. Un homme libre s'il en fut. Done, n'ayant personne à consulter, il se rendit tout droit chez MM. Marenart et C*, banquiers.

« Si l'argent est là, se dit-il, le reste va tout seul. »

Il fut reçu dans la maison de banque avec les égards dus à un homme

¹ Para de su'f ou pain de cretons très-favorable à la nourriture des chiens.

que seize mille livres attendent tranquillement dans une caisse; ce point vérifié, Shandon se fit donner une feuille de papier blanc, et de sa grosse écriture de marin il envoya son acceptation à l'adresse indiquée.

Le jour même il se mit en rapport avec les constructeurs de Birkenhead, et vingt-quatre heures après, la quille du *Forward* s'allongeait déjà sur les tins du chantier.

Richard Shandon était un garçon d'une quarantaine d'années, robuste, energique et lave, trois qualifes pour en maria, en elles donnent la confiance, la vigueur et le sang-froid. On lui reconnaissait un caractère jalout et difficille; assis in fat-il jamais aimé de ses matelots, mais craist loctte réputation n'allait pas, d'ailleurs, jusqu'à rendre laborieuse la composition de son équipaçe, ore on le savait habile à se tire et d'affaire.

Shandon craignait que le côté mystérieux de l'entreprise fût de nature à gêner ses mouvements.

a Aussi, se dit.i], le mieux est de ne rien étruiter; il y surait de ces chiens de mer qui voudraient comantire le parce que el le pourquoi de l'Afaire, et comme je ne sais rien, je serais fort empélei de leur répondre. Ce K. Z. est à comp air un druic de particulier; mais su bout du compte, il me consult, il compte sur moi: cela suffit. Quant à son navire, il sera joliment tourné, el je no m'appelle pas Richard Shandon, 'sil' net pas decitie à frèquenter la mer Glariale. Mais gardons cela pour moi et mes officiers. >

Sur ce, Shandon s'occupa de recruter son équipage, en se tenant dans les conditions de famille et de santé exigées par le capitaine.

Il connaissal un brave gargon très-dévoué, bon marin, du nom de James Wall. Ce Wall pouvait avoir
treate ans, et l'en était pas à son premier voyage dans
les mers du Nord. Shandon lui proposa la place de troisième officier, et James Wall accepta les yeux fermés; il
ne demandait qu'à naviguer, et il aimait beaucoup son
état. Shandon lui conta l'affaire en détail, ainsi qu'à un
certain Johnson, dont il fit son maltre d'équipage.

« Au petit bonheur, répondit James Wall; autant cela qu'autre chose. Si c'est pour chercher le passage du Nord-Ouest, il y en a quien reviennent.

—Pas toujours, répondit mattre Johnson; mais enfin ce n'est pas une raison pour n'y point aller.

-D'ailleurs, si nons ne nous trompons pas dans nos conjectures, reprit Shandon, il faut avouer que ce voyage s'entreprend dans de bonnes conditions. Ce sera un fin navire, ce Forward, et, nuni d'une bonne machine, il pourra aller loin. Dix-huit hommes d'équipage, c'est tout ce qu'il nous fant. —Dix-huit hommes, répliqua mattre Johnson, autant que l'Américain Kane en avaità bord, quand il a fait sa fameuse pointe vers le pôle.

—Cest tonjons singuiller, reprit Wall, qu'un particulire tente encore de traverser la mer du détroit de Duris au détroit de Behring. Les expéditions envoyées à la recherche de l'amiral Fronklin ont déjà cotté plus de sept cent soisante mille litres 4 s'Angeletere, sons produire aucan résultat pratique l'Qui diablo pent encore risquer so fortune dans une entreprise pareille?

—D'abord, James, répondit Shandon, nous raisonnous sur une simple pypothèse. Irona-nous véritablement dans lemers borciles on australes, je Fignore. Il s'agit peut-être de quelque nouvelle découverte à tenter. Au surplas, il doit se périente un jour ou l'autre un eretain docteur Chavany, qui en saura sans doute plus long, et sera chargé de nous instruire. Nous vercross bien

—Attendons alors, dit mattre Johnson; pour ma part, je vais me mettre en quête de solides sujets, commandant; et quant à leur principe de chaleur animale, comme dit le capitaine, je vous le garantis d'avance. Vous pouvez vous en rapporter à moi. »

Ce Johnson était un homme précieux; il connaissait la navigation des hautes latitudes. Il se trouvait en qualifé de quartie-maitre à bord du Pléniz, qui fit partie des expéditions envoyées en 1853 à la recherche de Franklin; ce haves marin fut même ténoim de la mort du lieutenant français Bellot, qu'il accompagnait dans son excursion à travers les glaces. Johnson connaissait le personnel maritime de Liverpool, et se mit immédiatement en amagenge pour recruter son monde.

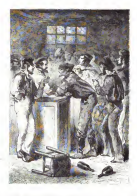
Shandon, Wall et lui firent si bien que, dans les premiers jours de décembre, leurs hommes se trouvèrent au complet, insais ce ne fut pas sans difficultés; beaucoups se entainet alléchés par l'appat de la hante pays, que l'avenir de l'ergédition effraysit, et puis d'un s'enagges résidement, qui vint plus tard rendre sa parole et ses à-comptes, dissuadé par ses annis de tenter une pareillé entreprise. Tous d'ailleurs essayaient de percre le mystère, et pressaient de questions le commandant Richard. Celui-ci les renvoyait à anattes d-phomon.

« Que veux-tu que je te dise, mon ami? répondait invariablement ce dernier; je n'en sais pas plus long que toi. En tout ous, tu seras en bonne compagnie, avec des lurons qui ne bronchent pas; c'est quelque chose, cela ! ainsi donc, pas tant de réflexions : c'est à prendre ou à laisser! »

¹ Dis-neuf millions.

Et la plupart prenaient,

« Tu comprends bien, ajoutait parfois le maître d'équipage, je n'ai que l'embarres du choix. Une haute paye, comme on n'en a jamais vu de mémoire de marin, avec la certitude de trouver un joli capital au retour. Il y a là de quoi allécher.



—Le fait est, répondaient les matelots, que cela est fort tentant! De l'aisance jusqu'à la fin de ses jours!

—Je ne te dissimulerai point, reprenait Jonhson, que la campagne sera iongue, pénible, périlleuse; cela est formellement dit dans nos instructions; ainsi, il faut bien savoir à quoi l'on s'engage; très-probablement à tenter tout ec qu'il est lumainement possible de faire, et peut-être plus

encore! Done, si tu ne to sens pas un cœur hardi, un tempérament à toute épreuve, si tu n'as pas le diable au corps, si tu ne te dis pas que tu as vingt chances contre une d'y rester, si tu tiens en un mot à laisser ta peau dans un endroit platôt que dans un autre, ici de préférence à là-bas, tourne-moi les talons, et cécle à place à un plus hardi compère!



- —Mais, au moins, maître Johnson, reprenait le matelot poussé au mur, au moins, vous connaissez le capitaine?
- -Le capitaine, c'est Richard Shandon, l'ami, jusqu'à ce qu'il s'en présente un autre. »
- Or, il faut le dire, c'était bien la pensée du commandant; il se laissait facilement ailer à cette idée, qu'au dernier moment il recevrait ses in-

structions précises sur le but du voyage, et qu'il demeurerait chef à bord du Forneard. Il se plaisait même à répandre cette opinion, soit en cansant avec ses officiers, soit en suivant les travaux de construction du hrick, dont les premaères levées se dressaient sur les chantiers de Birkenbead, comme les ottes d'une baleine renversé.

Shandon et Johnson s'étaient strictement conformés à la recommandation touchant la santé des grand o l'équipage; couer-ci avaient une mine rassurante, et lis possédaient un principe de chalure sepable de chauffer la machine da Fourence', leurs membres destiques, leur teint clair et fleur ils rendaient propres à raigir contre les froids intenses. C'étaient des hommes condinates et récoluis, énergiques et todificement constituire; lis ne jouisseint pas tous d'une vigueur égale; Shandon avait même hérité à prendre quelque-une d'entre exc, tels que les mandels fofipper et d'arry, et le harponeur Simpson, qui lui semblaient un peu maigres; mais, au demeurant, la charpente était bonne, le cour d'anud, et leur admission fut signée.

Tout et équipage appartenait à la même secte de la religion protestante ; dans ces longues campagnes, la prêtre en commun, la lecture de la highdaivent souvent réunir des esprits divers, et les relever aux beures de découragement; il importe donc qu'une dissidence ne puisse pas se produire. Shandon comaissait par expérience l'utilité de ces praiques et leur influence sur le moral d'un équipage; aussi sont-elles toujours employées à bord des navires qui vont hiverner dans les met polaires.

L'équipage composé, Shandon et ses deux officiers s'occupèrent des approvisionnements; ils suivrent strictement les instructions du capitaine, instructions nettes, précises, détaillées, dans lesquelles les moindres articles se trouvaient portés en qualité et quantité. Grêce aux mandats dont le commandant disposait, équique article fut payé complant, ave cue nobification de 8 pour cent, que Richard porta soigneusement au crédit de K. Z.

Équipage, approvisionnements, cargaison, tont se trouvait prêt en janvier 1860; le *Forward* prenait déjà tournure. Shandon ne passait pas un jour sans se rendre à Birkenhead.

Le 23 jawier, un matin, suivant son habitude, il se trouvait sur Tune de on larges harques à vapeur, qui ont ne quevernali de chaque extérnité pour éviter de viter de bord, et font incessamment le service entre les deux rives de la Merrey il régnait alors un de ces brouillends habitudes qui obligent les maries de la rivière à se diriger au moyen de la boussole, hien que leur trajet dure à pien dit minutes.

Cependant, quelque épais que fût ce brouillard, il ne put empécher Shandon de voir un homme de petite taille, assez gros, à figure fine et réjonie, au regard aimable, qui s'avança vers lui, prit ses deux mains, et les secoua avec une ardeur, une pétulance, une familiarité « toute méridionale, » eût dit un Français.

Mais si ce personnage n'était pas du Midi, il l'avait échappé helle; il parànti, il gusticulait avec volubilité; sa pensée devait à tout priv se faire jour au débors, sous peine de faire éclater la machine. Ses yeur, petits comme les yeux de l'homme spirituel, sa bouche, grande et mohile, étaite autant de sousparse de sireté qui lui permettainet de donner passage de trop-plein de lui-même; il parànti, il parànti tant et si allègrement, il faut l'avouer, que Shandon n'y pouvait rien comprendir.

Seulement, le second du Forward ne tarda pas à reconnattre ce petit homme qu'il n'avait jamais vu; il se fit un éclair dans son esprit, et au moment où l'autre commençait à respirer, Shandon glissa rapidement ces paroles:

« Le docteur Clawbonny?

-Lui-même, en personne, commandant! Voilà près d'un grand demi-quart d'heure que jo vous cherche, que je vous demande partout et à tous!



Cancever-ross mon impatience! Ging minutes de plus et je perdais la têtel. C'est done vous, commandant Richard? vous cristez réellement? vous n'êtes point un mythe? votre maint, votre maint que je la serre encreu une fois dans la miennet Oui, c'est bien la main de Richard Shandon! Or, s'ill y a un commandant Richard, il criste un brick le Fornerd qu'il commande; et, s'il le commande, ill partiers; et, s'il part, il prendra le decleur Clasbyonn à son hort.

-Eh bien, oui, docteur, je suis Richard Shandon, il y a un briek le Forward, et il partira!

—C'est logique, répondit le docleur, après avoir fait une large provision d'air à expirer, c'est logique. Aussi, vous me voyez en joie, je suis au comble de mes vœux! Depuis longtemps j'attendais une pareille circonstance, et je désirais entreprendre un semhlable voyage. Or, avec vous, commandant.

-Permettez... fit Shandon.

—Avec vous, reprit Clawbonny sans l'entendre, nous sommes surs d'aller loin, et de ne pas reculer d'une semelle.

-Mais ... reprit Shandon.

—Cer vous avez fait vos preuves, commandant, et je connais vos états de service. Ah! vous êtes un fier marin!

-Si vous voulez bien...

- Non, je ne veux pas que votre audace, votre bravoure et votre habileté soient mises un instant en doute, même par vous! Le capitaine qui vous a choisi pour second est un homme qui s'y connatt, je vous en réponds!
 - -Mais il ne s'agit pas de cela, fit Shandon impatienté.

« Au docteur Clawbonny,

- -Et de quoi s'agit-il donc? Ne me faites pas languir plus longtemps, -Vous ne me laissez pas parler, que diable! Dites-moi, s'il vous platt,
- —Vous ne me laissez pas parler, que diable! Dites-moi, s'il vous platt, docteur, comment vous avez été amené à faire partie de l'expédition du Forward?
- —Mais par une lettre, par une digne lettre que voici, lettre d'un brave capitaine, très-laconique, mais très-suffisante! »

Et ce disant, le docteur tendit à Shandon une lettre ainsi conçue :

Inverness, 22 janvier 1860.

« Liverpool.

« Si le docteur Clawbonny veut s'embarquer sur le Forecard, pour une longue campagne, il peut se présenter au commander Richard Shandou, qui a reçu des instructions à son égard.

> « Le capitaine du Forward, « K. Z. »

- « Et la lettre est arrivée ce matin, et me voilà prèt à prendre pied à bord du Forward.
- -Mais au moins, reprit Shandon, savez-vous, docteur, quel est le but de ce voyage?
- —Pas le moins du monde; mais que m'importe, pourve que faille quelque part IO ndit que je suis un savant; on se trompe, commandant : je ne sais rien, et si j'ai poblié quelques livres qui ne se vendent pas trom, la j'ai en test, le public est bien bon de les acheter I Je ne sais rien, voss dia-je, si ce n'est que je suis un ignorant. Or, on m'offre de compléter, ou, pour mieur dire, de rédirer mes commissances en médicaise, en chirurgie, en histoire, en géographie, en botanique, en miceralogie, en rouchyliologie, en géodésie, en o'huim, en physique, en mécanique, n'en dougraphie; ch bien, Jaccepte, et je vous assurequeje ne meás jass prier d'adographie; ch bien, Jaccepte, et je vous assurequeje ne meás jas par le for—Alors, rentr'i Shandon désanoniet, vous ne asarc pas où va le For—Alors, rentr'i Shandon désanoniet, vous ne asarc pas où va le For-
- —Alors, reprit Shandon désappointé, vous ne savez pas où va le For ward?
- —Si, commandant; il va là où il y a à apprendre, à découvrir, à s'insruire, à comparer, où se rencontrent d'autres mœurs, d'autres contrées,

d'autres peuples à étudier dans l'exercice de leurs fonctions; il va, en un mot, là où je ne suis jamais allé.

-Mais plus spécialement? s'écria Shandon.

-Plus spécialement, répliqua le docteur, j'ai entendu dire qu'il faisait voile vers les mers boréales. Eh bien, va pour le septentrion !

-Au moins, demanda Shandon, vous connaissez son capitaine?

-Pas le moins du monde l Mais c'est un brave, vous pouvez m'en croire l» Le commandant et le docteur étant débarqués à Birkenhead, le premier mit le second au courant de la situation, et ce mystère enflamma l'imagination du docteur. La vue du brick lui causa des transports de joie, Depuis ce jour il ne quitta plus Shandon, et vint chaque matin faire sa visite à la coque du Forward.

D'ailleurs, il fut spécialement chargé de surveiller l'installation de la pharmacic du bord.

Car c'était un médecin, et même un bon médecin que ce Clawbonny, mais peu pratiquant. A vingt-cinq ans doctour comme tout le monde, il fut un véritable savant à quarante; très-connu de la ville entière, il devint membre influent de la Société littéraire et philosophique de Liverpool, Sa petite fortune lui permettait de distribuer quelques conseils qui n'en valaient pas moins pour être gratuits; aimé comme doit l'être un homme éminemment aimable, il ne fit jamais de mal à personne, pas même à lui; vif ct bayard, si l'on veut, mais le cœur sur la main, et la main dans celle de tout le monde.

Lorsque le bruit de son intronisation à bord du Forward se répandit dans la ville, ses amis mirent tout en œuvre pour le retenir, ce qui l'enracina plus profondément dans son idée; or, quand le docteur s'était enraciné quelque part, bien babile qui l'en eut arraché !

Depuis ce jour, les on-dit, les suppositions, les appréhensions allèrent croissant; mais cela n'empêcha pas le Forward d'être lancé le 5 février 1860. Deux mois plus tard, il était prêt à prendre la mer.

Le 45 mars, comme l'annoncait la lettre du capitaine, un chien de race danoise fut expédié par le railway d'Édimbourg à Liverpool, à l'adresse de Richard Shandon. L'animal paraissait bargneux, fuyard, même un peu sinistre, avec nn singulier regard. Le nom du Forward se lisait sur son collier de cuivre. Le commandant l'installa à bord le jour même, et



en accusa réception à Livourne aux initiales indiquées. Ainsi donc, sauf le capitaine, l'équipage du Forward était complet. Il

se décomposait comme suit : 4º K. Z., capitaine; 2º Richard Shandon, commandant; 3º James Wall,

troisième officier; 4º le docteur Clawbonny; 5º Johnson, mattre d'équipage; 6° Simpon, harponeur; 7° Bell, charpentier; 8° Brunton, premieringénieur; 9° Plover, second ingénieur; 10° Strong (négre), cuisinier; 4° Foker, ie-emaster; 12° Wolten, armarier; 13° Bolton, matelot; 14° Gripper, matelot; 15° Clifton, matelot; 6° Gripper, matelot; 17° Pen, matelot; 18° Ware, chauffeur.

CHAPITRE IV. - DOG-CAPTAIN.

Le jour du départ était arrivé avec le 5 avril. L'admission du docteur à boord rassarsitut pour les espris, doit edigue savout se proposait d'avoir avoir de l'avoir avoir de l'avoir de l'avoir de l'avoir de l'avoir de l'avoir l'avoir d'avoir l'avoir d'avoir l'avoir d'avoir l'avoir d'avoir l'avoir d'avoir l'avoir l'avoir

La cabine du docteur Clawbonny étai située au fond de la dunette, et elle occupait toul Tarrière du navier. Le cabines du capitaine et du second, placées en retour, prenaient vue sur le pont. Celle du capitaine resta hermétiquement close, après varoir été grarise de divers instruments, de meubles, de vêtements de voyage, de livres, d'habite de rechange et d'ustensiels indiqués dans une note désilles. Suivant la recommandation l'inconnu, la clef de cette cabine lui fut adressée à Lubeck; il pouvait donc seul entre chez lui.

Ce détail contrariait Shandon, et ôtait beaucoup de chances à son commandement en che. Quant à sa propre cabine, il l'avait parfaitement appropriée aux besoins du voyage présumé, connaissant à fond les exigences d'une expédition polsire.

La chambre du troisème officier était placée dans le faux-pont, qui formait un vaste dortoir à l'usage des matelots; les hommes s'y trouvaient fort à l'aise, et ils eussent difficilement rencontré une installation aussi commode à bord de tout autre navire. On les soignait comme une cargaison de prix; un vaste poète occupiat le milieu de la salle commet.

Le doctenr Clawbonny était, lui, tout à son affaire; il avait pris possession de sa cabine dès le 6 février, le lendemain même de la mise à l'eau du Forward.

« Le plus heureux des animaux, disait-il, serait un colimaçon qui pour-

rait se faire nne coquille à son gré; je vais tàcher d'être un colimaçon intelligent. »

Et, ma foi, pour une coquille qu'il ne devait pas quitter de longtemps, se cabine premis thoms tourneur; le docture se donnait un plaisir sasavant ou d'enfant à mettre en ordre son bagge scientifique. Se l'ivve, ses haviers que session, se instruments de precision, ses apparaits de priseion, per se purparent per que, se collection de thermomètres, de haromètres, d'hygromètres, d'udomètres, de les ses de sexants, de cartes, de plans, les de les poudres, les flacous de sa pharmacie de voyage très-complète, tout cela les poudres, les flacous de sa pharmacie de voyage très-complète, bout cela de six pieds carrés contenuit d'incalculables richesses; le docteur n'avant de six pieds carrés contenuit d'incalculables richesses; le docteur n'avant qu'à étendre la main, sans se d'eragee, pour deveuir instalantament un médein, un mathématicien, un autronome, un géographe, un hotaniste ou un conchvibolesque.

Il faut l'avouer, il était fier de ces aménagements, et heureux dans son sanctaire flottant, que trois de ses plus maigres anis eussent suffà à remplir. Ceux-ci, d'ailleurs, y s'flutérent bientôt avec une abondance qui devint génante, même pour un homme aussi facile que le docteur, et, à l'encontre de Socrate, il finit par dire:

« Ma maison est petite, mais plùt au ciel qu'elle ne fùt jamais plcine d'amis! »

Pour compléter la description du Forneard, il suffirs de dire que la niche du grand chies draois étali construite sous la fenêtre même de la cabine mystérieuse; mais son saurage habitant préférisi errer dans l'entrepont el la cale du navire; il semblait impossible à apprivoiser, et personne n'avait en raison de son naturel biarre; or l'entendait, pendant la nuil surtout, pousser de lamentables hurlements qui résonnaient dans les cavites du bâtiment d'une facon sinistre.

Était-ce regret de son mattre absent? Était-ce insinet aux approches d'un périlleux voyage? Était-ce pressentiment des dangers à venir? Les matelots se prononçaient pour ce dernier motif, et plus d'un en plaisantait, qui prenaît sérieusement ce chien-là pour un animal d'espèce diabolique.

X

Pen, homme fort brutal d'ailleurs, s'étant un jour élancé pour le frapper, tomba si malheureusement sur l'angle du cabestan, qu'il s'ouvrit affreusement le crâue.

On pense bien que cet accident fut mis sur la conscience du fantasti-

que animal.

Clifton, l'homme le plus superstitieux de l'équipage, fit aussi cette sin-

gulière remarque, que ce chica, lorsqu'il était sur la dunette, se promensit toujours du côté du vent; et plus tard, quand le briek fut en mer et courut des bordées, le surprenant ainnia changesit de place après chaque viennent, et se maintenait au vent comme l'eat fait le capitaine du Forveard.

Le docteur Clawbonny, dont la donceur et les caresses auraient appri-



voisé un tigre, essaya vainement de gagner les bonnes grâces de ce chien; il y perdit son temps et ses avances.

Cet animal, d'ailleurs, ne répondait à aucun des noms inscrits dans le calendrier cynégétique. Aussi les gens du bord finirent-ils par l'appeler Captain, car il paraissait parfaitement au courant des usages du bord. Ce chien-là avaitévidemment navigué. On comprend dès lors la réponse plaisante du maître d'équipage à l'ami de Clifton, et comment cette supposition ne trouva pas beaucoup d'incrédules; plus d'un la répétait en riant, qui s'attendait à voir ce chien, reprenant un beau jour sa forme humaine, commander la manœuvre d'une voix retentissante.



Si Richard Shandon ne ressentait pas de pareilles appréhensions, il n'était pas sans inquiétudes, et la veille du départ, le 5 avril au soir, il s'entretenait sur ce sujet avec le docteur, Wall et maltre Johnson, dans le carré de la dunette.

Ces quatre personnes dégustaient alors un dixième grog, leur dernier sans doute, car, suivant les prescriptions de la lettre d'Aberdeen, tous les

hommes de l'équipage, depuis le capitaine jusqu'au chausseur, étaient tcetotalers, c'est-à-dire qu'ils ne trouveraient à bord ni vin, ni bière, ni spiritueux, si ce n'est dans le cas de maladie, et par or-

donnance du docteur.



Or, depuis une heure, la conversation roulait sur le départ. Si les instructions du capitaine se réalisaient jusqu'au bout, Shandon devait le lendemain même recevoir une lettre renfermant ses derniers ordres.

« Si cette lettre, disait le commandant, ne m'indique pas le nom du capitaine, elle doit au moins nous apprendre la destination du bâtiment. Sans cela, où le diriger?

—Ma foi, répondit l'impatient docteur, à votre place, Shandon, je partirais même sans lettre; elle saurait bien courir après nous, je vous en réponds.

-- Yous ne doutez de rien, docteur! Mais vers quel point du globe feriez-vous voile, s'il vous platt?

—Vers le pôle Nord, évidemment! cela va sans dire, il n'y apas de doute possible.

—Pas de doute possible! répliqua Wall; et pourquoi pas vers le pôle Sud?

—Le pôle Sud, s'écria le docteur, jamais! Est-ce que le capitaine aurait
eu l'idée d'exposer un brick à la traversée de tout

l'Atlantique! Prenez donc la peine d'y réfléchir, mon cher Wall,

— Le docteur a réponse à tout, répondit ce dernier. —Va pour le Nord, reprit Shandon. Mais, ditesmoi, docleur, est-ce au Spitzberg 7 est-ce au Groenland? est-ce au Labrador? est-ce à la baie d'Hudson? Si les routes aboutissent toutes ou même but, c'estdire à la banquise infranchissable, clles n'esont pas



moins nombreuses, et je serais fort embarrassé de me décider pour l'une ou pour l'autre. Avez-vous une réponse catégorique à me faire, docteur? —Non, répondit celui-ci, vexé de n'avoir rien à dire; mais enfin, pour conclure, si vous ne recevez pas de lettre, que ferez-vous?

-Je ne ferai rien ; j'attendrai.

—Vous ne partirez pas? s'écria Clawbonny, en agitant son verre avec désespoir.

-Non, certes.

—C'est le plus sage, répondit doucement mattre Johnson, tandis que le docteur se promenait autour de la table, car il ne pouvait tenir en place. Oui, c'est le plus sage; et cependant une trop longue attente peut avoir des conséquences facheuses : d'abord, la saison est bonne, et si nord il y a, nous devons profiler de la débàcle pour franchir le détroit de Davis; en outre, l'équipage s'inquiète de plus en plus; les amis, les camarades de nos hommes les poussent à quitter le Forward, et lenr influence pourrait nous joner un mavais tour.

— Il faut ajouter, reprit James Wall, que si la panique se mettait parmi nos matelots, ils déserteraient jusqu'an dernier; et je ne sais pas, commandant, si vous parviendriez à recomposer voire équipage.

-Mais que taire? s'écria Shandon.

—Ce que vous avez dit, répliqua le docteur attendre, mais attendre jumqu'à demais avant de ne désendere. Les promesses du capitions es sont accomplies jusqu'ici avec une régularité de bon augure; il n'y a donc aneme raison de croire que nous ne sevons pas avertis de notre destination en temps utile; je ne doute pas un seil instant que demais nous ne naviguions en pleine mer d'Irlande; aussi, mes amis, je propose un dernier grog à note hemeure vorage; d'i commence d'une façon un presince grog à note hemeure vorage; d'i commence d'une façon un presince grog à note hemeure vorage; d'i commence d'une façon un presince grog à note hemeure vorage; d'i commence d'une façon un presince grog à note hemeure vorage; d'i commence d'une façon un presince grog à note hemeure vorage; de commence d'une factor present de la commence d'une present de la commence d'une de la commence d'une present de la commence d'une present de la commence d'une present de la commence de la commence d'une present de la commence d'une present de la commence d'une present de la commence d'une de la commence d'une present de la commence d

Et tous les quatre, ils trinquèrent une dernière fois.

Mainteani, commandani, reprit mattre Johnson, si j'ai un conseil à vous donne; c'est de out préparer pour le départ; l'aut que l'équipage vous croie certain de votre sait. Demain, qu'il arrive nue lettre on non, appareillez, si allusture pas vos fourneaux; le vent a l'aire bien tenir; rien ne sers plus facile que de décendre grandarque; que le piloté mote à hord; à l'heure de la marée, sortez des docks; alles mouilles au dédi de la pointe de l'hichmèed; no hommes n'auron plus acune commanication avec la terre, et si cette lettre diabolique arrive enfin, elle nous trouvers la teomes alleurs.

-Bien parlé, mon brave Johnson! fit le docteur en tendant la main

-Va comme il est dit! » répondit Shandon.

Chacun alors regagna sa cabine, et attendit dans un sommeil agité le lever du soleil.

Le lendemain, les premières distributions de lettres avaient eu lieudans la ville, et pas une ne portait l'adresse du commandant Richard Shandon.

Néanmoins, celui-ci fit ses préparatifs de départ; le bruit s'en répandit immédiatement dans Liverpool, et, comme on l'a vu, une affluence extraordinaire de spectateurs se précipita sur les quais de New Prince's Bocks. Beaucoup d'entre enx vinrent à bord du brick, qui pour embrasser na dernière fois un camarade, qui pour dissuader un ami, qui pour jeter un regard sur ce navire étrange, qui pour connaître enfin le but du voyage, et l'on murmurait à voir le commandant plus laciturne et plus réservé que iamais.

Il avait bien ses raisons pour cela.

Dix heures sonaèrent. Onze heures même. Le flot devait tomber vers une heure de l'appès-mid. Shandon, du haut de la dunette, jeisti un conp d'ouil inquiet à la foute, cherchant à surprendre le secret de sa destine sur nu visage quelonque. Mais en vain. Les matélots du Formacie cutaient silencieusement ses ordres, ne le perdant pas des yeux, attendant toulours une communication qui ne se faisait asse.

Mattre Johnson terminait les préparatifs de l'appareillage. Le temps était couvert, et la houle très-forte en debors des bassins; il ventait du sud-est avec une certaine violence, mais on pouvait facilement sortir de la Mersey.

A midi, rien encore. Le docteur Clawbonny se promenait avec agitation, lorgnant, gesticulant, impatient de la mer, commeil le disait avec une certaine élégance latine. Il se sentait ému, quoi qu'il pût faire. Sbandon se mordait les lèvres jusqu'au sang.

En ce moment, Johnson s'approcha et lui dit :

« Commandant, si nous voulons profiter du flot, il ne faut pas perdre de temps; nous ne serons pas dégagés des docks avant une bonne heure. » Shandon jeta un dernier regard autour de lui, et consulta sa montre.

L'heure de la levée de midi était passéc.

« Allez! dit-il à son maître d'équipage.

—En route, vous autres!» cria celui-ci, en ordonnant aux spectateurs de vider le pont du Forward.

Il se fit alors un certain mouvement dans la foule qui se portait à la coupée du navire pour regagner le quai, tandis que les gens du brick détachaient les dernières amarres.

Or, la confusion inévitable de ces curieux, que les matelots repoussaient sans beaucoup d'égard, fut encore acerue par les burlements du chien. Cet animal s'élança tout d'un coup du gaillard d'avant à travers la masse compacte des visiteurs. Il aboyait d'une voix sourde.

On s'écarta devant lui; il sauta sur la dunette, et, chose incroyable, mais que mille témoins ont pu constater, ce dog-captain tenait une lettre entre ses dents.

« Une lettre! s'écria Shandon, mais il est donc à bord ?

—II y était sans doute, mais il n'y est plus, répondit Johnson en montrant le pont complétement nettoyé de cette foule incommode.

- —Captain! Captain! icil » s'écriait le docteur, en essayant de prendre la lettre que le chien écartait de sa main par des bonds violents. Il semblait ne vouloir remettre son message qu'à Shandon lui-même.
- « Ici, Captain! » fit ce dernier.

 Le chien s'approcha; Shandon prit la lettre sans difficulté, et Captain fit alors entendre trois aboiements clairs au milieu du silence profond qui

régnait à bord et sur les quais. Shandon tenait la lettre sans l'ouvrir.

« Mais lisez donc ! lisez donc ! » s'écria le docteur.



Shandon regarda. L'adresse, sans date et sans indication de lieu, portait seulement:

« Au commandant Richard Shandon, à bord du brick le Forward. »

Shandon ouvrit la lettre, et lut :

« Vous vous dirigerez vers le cap Farewel. Vous l'atteindrez le 20 avril. Si le capitaine ne paratt pas à bord, vous franchirez le détroit de Davis, et vous remonterez la mer de Baffin jusqu'à la baie Melville.

« K. Z. »

Shandon plia soigneusement cette lettre laconique, la mit dans sa poche et donna l'ordre du départ. Sa voix, qui retentit seule au milieu des sifflements du vent d'est, avait quelque chose de solennel.

Bientôt le Forward fut bors des bassins, et, dirigé par un pilote de Li-

verpool, dontle petit côtre suivait à distance, il prit le courant de la Mersey. La foule se précipits aure le quai extrieure qui inoge les docks Victoria, afin d'entrevoir une dernière foir ce navire étrange. Les deux huniers, la missine et la brigantine farant rapidement établis, et, sous excite voilure, le Fornourd, digne de son nom, après avoir contourne la pointe de Birkenhead, donna à toute vitesse dans la mer d'Irlânde.

CHAPITRE V. - LA PLEINE MER.

Le vent, Indegal, mais favorable, précipitait avec force ses ratales d'ayril. Le Forward fendait la mer repidement, et son hélice, rendue folle, n'opposait aucum obstacle à sa marche. Vers trois heures, il croiss le bate teut à vapeur qui fait le service entre Liverpoil et l'île de Man, et qui porte les trois jambes de Sicile écardéles ser se stambours. Le capitaine le hât de son hord, dernier adieu qu'il fut donné d'entendre à l'équipage du Forneard.

A cinq heures, le pilote remettait à Richard Shandon le commandement du navire, et regagnait son côtre, qui, virant au plus près, disparut bientôt dans le sud-ouest.

Vers le soir, le brick doubla le calf du Man, à l'extrémité méridionale de l'îlede ce nom. Pendant la nuit, la mer fut très-houleuse; le Forward se comporta bien, laissa la pointe d'Ayr par le nord-ouest, et se dirigea vers le canal du Nord.

Johnson avait raison; en mer, l'instinct maritime des matelots reprenait le dessus. A voir la bonté du bâtiment, ils oubliaient l'étrangeté de la situation. La vie du bord s'établit régulièrement.

Le docteur aspirait avec ivresse le vent de la mer; il se promenait vigourensement dans les rafales, et pour un savant il avait le pied assez marin.

« Cest une belle chose que la mer, dit-il à mattre Johnson, en remontant sur le pont après le déjeuner. Je fais connaissance un peu tard avec elle, mais je me rattraperai.

— Yous avez raison, monsieur Clawbonny; je donnerais tous les continents du monde pour un bout d'océan. On prétend que les marins se fatiguent vite de leur métier; voilà quarante ans que je navigue, et je m'y plais comme au premier jonr.

—Quelle jouissance vraie de se sentir un bon navire sous les pieds, et, si j'en juge bien, le Forward se conduit gaillardement. — Vous juges bien, docteur, répondit Shandon qui rejoignit les deux interbouleurs; écut un bon blaiment, et j'avoue que jumain navire déstiné à une navigation dans les glaces n'aura été mieux pourvu et mieux équipé. Cela me rappelle qu'il y a trente ans passés le capitaine James Ross, allant chercher le passage du nord-ouest...

— Montait la Victoire, dit vivement le docteur, brick d'un tonnage à peu près égal au nôtre, également muni d'une machine à vapenr.

-Comment! vous savez cela?

—Jugez-en, repartit le docteur; alors les machines étaient encore dans l'enfance de l'art, et celle de la Victoire lui causa plus d'un retard précudiciable; le capitaine James Ross, après l'avoir réparée vainement pièce par pièce, finit par la 'démonter, et l'abandonna à son premier hivernace.

-Diable I fit Shandon; vous êtes au courant, je le vois!

— Que voalez-voar* repri le docteur; à force de lirs, j'ai lu les ourrages de Parry, de Ross, de Frankin, les roports de Mac Clare, de Kennedy, de Kane, de Mac Clintock, è di un'en est resté quelque chose. J'ajonateur que ce même Mac Clintock, à dord du Foz, brick à felice dans le genare du notre, est allé plus facilement et plus directement à son but que tous ses devanaiers.

—Céla est parfaitement vrai, répondit Shandon; c'est un bardi marin que ce Mac Clintock; je l'ai vu à l'œuvre; vous pouvez ajouter que comme lui nous nous trouverons dès le mois d'avril dans le détroit de Davis, et, si nous parvenons à franchir les glaces, notre voyage sera considérablement avancé.

—A moins, repartit le docteur, qu'il ne nous arrive comme au Foz, en 1857, d'être pris dès la première année par les glaces du nord de la mer de Baffin, et d'hiverner au milieu de la banquise.

—Il faut espérer que nous serons plus heureux, monsieur Shandon, répondit Johnson; et si avec un bâtiment comme le Forward on ne va pas où l'on veut, il faut y renoncer à jamais.

—D'ailleurs, reprit le docteur, si le capitaine est à bord, il saura mieux que nous ce qu'il faudra faire, et d'autant plus que nous l'ignorons complétement; car sa lettre, singulièrement laconique, ne nous permet pas de deviner le but du voyace.

—C'est déjà beaucoup, répondit Sbandon assez vivement, de connaître la route à suivre, et maintenant, pendant un bon mois, j'imagine, nous pouvons nous passer de l'intervention surnaînrelle de cet inconnu et de ses instructions. D'ailleurs, vous savez mon opinion sur son compte.

-Hé! hé! fit le docteur, je croyais comme vous que cet homme vous

laisserait le commandement du navire, et ne viendrait jamais à bord, mais...

-Mais? répliqu. Shandon avec une certaine contrariété.

—Mais depuis l'arrivée de sa seconde lettre, j'ai dû modifier mes idées à cet égard.



-Et pourquoi cela, docteur?

—Parce que, si cette lettre vous indique la route à suivre, elle ne vous sit pas connaître la destination du Forward; or, il faut bien savoir où l'on va. Le moyen, je vous le demande, qu'une troisieme lettre vous parvienne, puisque nous voilà en pleine mer l'Sur les terres du Groenhand, le service de la poste doit laisser à désirer, Voyze-vous, Shandon, j'immgine que ce

gaillard-18 nous attend dans quelque établissement danois, à Hoteinhorg ou Eppernavit; il aura ét lè le complèter sea cargaison de peaux de phoques, acheter ses traineaux et ses chiens, en un mot, réunir tout l'altimit que comporte un voyage dans les mera sarciques. Se serai donc peu surpris de le voir un heau matin sortir de se sahine, et commander la manœuvre de la façon la moins surraturelle du monde.

—Possihle, répondit Shandon d'un ton see; mais, en attendant, le vent fratchit, et il n'est pas prudent de risquer ses perroquets par un temps pareil. »

Shandon quitta le docteur et donna l'ordre de carguer les voiles hautes. « Il y tient, dit le docteur au maître d'équipage.



 Oui, répondit ce dernier, et cela est fâchenx, car vous pourriez bien avoir raison, monsieur Clawbonny.

Le samedi, vers le soir, le Forward doubla le mull 'de Galloway, dont le phare fut relevé dans le nord-est; pendant la nuit, on laissa le mull de Cantyreau nord, et à l'est le cap Fair sur la côte d'Irlande. Vers les trois heures du matin, le brick, prolongeau I'lle Bathlin sur sa hanche de tribord, débouque par le canal du Nord dans l'Octo.

C'était le dimanche 8 avril; les Anglais, et surtout les matelots, sont fort observateurs de ce jour; aussi la lecture de la Bihle, dont le docteur se chargea volontiers, occupa une partie de la matinée.

Le vent tournait alors à l'ouragan et tendait à rejeter le brick sur la côte d'Irlande; les vagues furent très-fortes, le roulis très-dur. Si le docteur

¹ Promontoire

n'eut pas le mal de mer, c'est qu'il ne voulut pas l'avoir, carrien n'était plus facile. A midi, le cap Malinhead disparaissait dans le sud; ce fut la dernière terre d'Europe que ces hardis marins dussent apercevoir, et plas d'un la regarda longtemps, qui sans doute ne devait jamais la revoir.



La latitude par observation était alors de 55°57′, et la longitude, d'après les chronomètres, 7° 40° '.

L'ouragan se calma vers les neuf heures du soir; le Forneard, bon voilier, maintint sa roule au nord-ouest. On put juger pendant cette journée de ses qualités marines; suivant la remarque des connaisseurs de Liverpool, c'était avant tout un navire à voile.



Pendant les jours suivants, le Forerard gagna rapidement dans le nordouest; le vent passa dans le sud, et la mer ful prise d'une grosse houle; le brick naviguait alors sons pleine voilnre. Quelques pétrels et des puffins vinrent voltiger au-dessus de la dunette; le docteur tua fort adroitement l'un de ce derniers, qui tomba heureusement à bord.

¹ Au méridien de Greenwich,

Simpson, le harponneur, s'en empara, et le rapporta à son propriétaire. « Un vilain gibier, monsieur Clawbonny, dit-il.

- -Qui fera un excellent repas, au contraire, mon amil
- -Quoi! vous allez manger cela?
- -Et vous en goûterez, mon brave, fit le docteur en riant.
- —Pouah! répliqua Simpson; mais c'est huileux et rance comme tous les oiseaux de mer.
- -Bon! répliqua le docteur; j'ai une manière à moi d'accommoder ce gihier-là, ct, si vous le reconnaissez après pour un oiseau de mer, je consens à ne plus en tuer un seul
- de ma vie.

 Vous êtes donc euisinier, monsieur Clawbonny?
- demanda Johnson.
 - Un savant doit savoir un peu de tout.
 Alors, défie-toi, Simpson, répondit le maître
- d'équipage; le docteur est un habile homme, et il
- va nous faire prendre ce pussin pour une groose du meilleur goût. » Le fait est que le docteur eut complétement raison de son volatile; il
- Le fait est que le docteur eut complétement raison de son volatile; il enleva habilement la graisse, qui est située tout entière sous la peau, principalement sur les hanches, et avec elle dis-



parut cette rancidité et cette odeur de poisson dont on a parfaitement raison de se plaindre dans un oiseau. Ainsi préparé, le pussin sut déclaré excellent, et par Simpson lui-même.

Pendant le dernier ouragan, Riehard Shandon s'était rendu compte des qualités de son équipage; il avait analysé ses hommes un à un, comme doit le faire tout commandant qui veut parer aux dangers de l'avenir; il savait sur quoi compter.

James Wall, officier tout dévoué à Richard, comprenait bien, exécutait bien, mais il pouvait manquer d'initiative; au troisième rang, il se trouvait à sa place.

Johnson, rompu aux luttes de la mer, et vieux routier de l'océan Arctique, n'avaît rien apprendre en fait de sang-froid et d'audace.

Simpson, le harponneur, et Bell, le charpentier, étaient des hommes

I Sarte de perdrix.

surs, esclaves du devoir et de la discipline. L'ice-master Foker, marin d'expérience, élevé à l'écolc de Johnson, devait rendre d'importants services. Des autres matelots, Garry et Bolton semblaient être les meilleurs :

Bolton, une sorte de loustic, gai et causeur; Garry, un garçon de trente-cinq ans, à figure énergique, mais un peu pale et triste.



Les trois matelots, Clifton, Gripper et Pen, semblaient moins ardents et moins résolus; ils murmuraient volontiers. Gripper même avait voulu rompre son engagement au départ du Forward; une sorte de honte le retint à bord. Si les choses marchaient bien, s'il n'y avait ni trop de dangers à

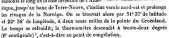
courir ni trop de manœuvres à exécuter, on pouvait compter sur ces trois hommes; mais il leur fallait une nourriture substantielle, car on peut dire qu'ils avaient le cœur au ventre. Quoique prévenus, ils s'accommodaient assez mal d'être teetotalers, et à l'heure du repas ils regrettaient le brandy ou le gin; ils se rattrapaient cepen-

dant sur le café et le thé, distribués à bord avec une certaine prodigalité.

Quant aux deux ingénieurs, Brunton ct Plover, et au chauffeur Waren, ils s'étaient contentés jusqu'ici de se croiser les hras.

Shandon savait done à quoi s'en tenir sur le compte de chacun.

Le 14 avril, le Forward vint à couper le grand courant du Gulf-stream qui, après avoir remonté le long de la côte orientale de l'Amé-



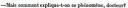
Le docteur, sans prendre encore le vêtement des hivers arctiques, avait revêtu son costume de mer, à l'instar des matelots et des officiers; il faisait plaisir à voir avec ses hautes bottes dans lesquelles il descendait tout d'un bloc, son vaste chapeau de toile huilée, un pantalon et une jaquette de même étoffe; par les fortes pluies et les larges vagues que le hrick embarquait, le docteur ressemblait à une sorte d'animal marin, comparaison qui ne laissait pas d'exciter sa fierté,

Il s'agit du thermomètre de Fahreinheit.

Pendant deux jours, la mer fut extrémement mauvaise; lo vent tourns vers le nord-ouest et retarda la marche du Forward. Du 14 au 16 avril, la houle-demeura très-forte; mais le lundi, il suvrint une violente averse qui eut pour résultat de calmer la mer presque immédiatement. Shandon fit remarquer cette particulatif a u

docteur.

« Eh bien, répondit ce dernier, cela confirme les curieuses observations du baleiner Scoresly, qui fit partiede la Société ropale d'Edinburgh, dont j'ai l'honneur d'être membre correspondant. Vous voyez uppendant la pluie les vagues sont peu sensibles, même sous l'influence d'un vent violent. Au conferis, eve un temps sec, la mer serait plus agitée par une brise moins forte.



-C'est bien simple, on ne l'explique pas, »

En ce moment, l'ice-master, qui faisait son quart dans les barres de perroquet, signala une masse flottante par tribord, à une quinzaine de milles sous le vent;

« Une montagne de glace dans ces parages! » s'écria le docteur.



Shandon braqua sa lunette dans la direction indiquée et confirma l'annonce du pilote.

« Voilà qui est curieux! dit le docteur,

 —Cela vous étonne? fit le commandant en riant. Comment! nous serions assez heureux pour trouver quelque chose qui vons étonnât?

que que cause qui vons éconnair — Cela m'étonne sans m'étonner, répondit en souriant le docteur, puisque lo brick Ann de Poole, de Greenspond, fut pris en 1813 dans de véritables champs de glace par le quarante-

quatrième degré de latitude nord, et que Dayement, son capitaine, les compta par centaines!

-Bon! fit Shandon, vous avez encore à nous en apprendre là-dessus!
-Oh! peu de chose, répondit modestement l'aimable Clawbonny, si ce

n'est que l'on a trouvé des glaces sous des latitudes encore plus basses.

—Cela, vous ne me l'apprenez pas, mon cher docteur; car, étant mousse à bord du sloop do guerre le Flu...

-En 1818, continua le docteur, à la fin de mars, comme qui dirait avril,

vous avez passé entre deux grandes îles de glaces flottantes, par le quarante-deuxième degré de latitude.

-Ah! c'est trop fort! s'écria Shandon.

—Mais c'est vrai; je n'ai donc pas lieu de m'étonner, puisque nous sommes deux degrés plus au nord, de rencontrer une montagne flottante par le travers du Forward.

—Vous étes un puits, docteur, répondit le commandant, et avec vous il n'y a qu'à tirer le seau.

—Bon! je tarirai plus vite que vous ne pensez; et maintenant, si nous pouvons observer de près ce curieux phénomène, Shandon, je serai le plus heureux des docteurs.

—Justement. Johnson, fit Shandon en appelant son mattre d'équipage, la brise, il me semble, a une tendance à fratchir.

—Oui, commandant, répondit Johnson; nous gagnons peu, et les courants du détroit de Davis vont bientôt se faire sentir.

— Vous avez raison, Johnson, et ai nons voulons être le 20 avril en vue du cap Farewel, il faut marcher à la vapeur, où bien nous serons jetéssur les côtes du Lahrador. M. Wall, veuillez donner l'ordre d'allumer les fourneaux. »

Les ordres du commandant furent exécutés; une henre après, la vapeur avait acquis une pression suffisante; les voiles furent serrées, et l'hélice, tordant les flots sous ses branches, poussa violemment le Forward contre le vent du nord-ouest.

CHAPITRE VI. - LE GRAND COURANT POLAIRE.

Bien164 les handes d'oiseaux de plus en plus nombreuses, des pétrels, des puffins, des contro-maitres, habitants de ces parages désolés, signalèrent l'approche du Groënland. Le Forward gagnait rapidement dans le nord, en laissant sous le vent une longue trainée de fumée noire,

Le mardi 17 avril, vers les onze heures du matin, l'ico-master signale la première vue de bliuk de la glace¹. Il se trovavit à vingt milles au moins dans le nord-nord-onest. Cette bande d'un blanc éhlouissant éclairait vi-vement, malgré la présence de nouge saucz épais, toute la partie de l'atmosphète voision de l'Borizon. Les gens d'expérience du bord ne pureut se

¹ Couleur particulière et brillante que prond l'atmosphère au-dessus d'une grande étendue de glace.

méprendre sur ce phénomène, et ils reconnurent à sa blancheur que ce blink devait venir d'un vaste champ de glace situé à une trentaine de milles au delà de la portée de la vue, et provenait de la réflexion des rayons lumineux.

Vers le soir, le vent retomba dans le sud, et devint favorable; Shandon put établir une bonne voilure, et, par mesure d'économie, il éteignit ses fonrnesux. Le Forward, sous ses huniers, son foc et sa misaine, se dirigea vers le can Farewel.

Le 18, å trois hærres, un ice-dream fut reconnu, å une ligne blanche peru épsisse, mals de couleur deklante, qui tranchait viement entre le lignes de la mer et du ciel. Il dérivait évidemment de la côte est du Grearland plotôt que du dérivai de Dwis, car les glaces se tiement de préférence sur le hord occidental de la mer de Baffin. Une heure après, le Forneard possit an milieu des pièces inócies de l'ice-stream, et, dans la partie la plus compacte, les glaces, quoique soudées entre elles, obdissaient au mouvement de la houle.

Le lendemain, au point du jour, la vigie signala un navire : c'était le Valkirien, corvette danoise qui courait à contre-bord du Forscard et se dirigeait vers le banc de Terre-Neuve. Le courant du détroit se faisait sentir, et Shandon dut forcer de voiles pour le remonter.

En ce moment, le commandant, le docteur, James Wall et Johnson se trouvaient réunis sur la dunette, examinant la direction et la force de ce courant. Le docteur demanda s'il était avéré que ce courant existât uniformément dans la mer de Baffin.

« Sans doute, répondit Shandon, et les bâtiments à voiles ont beaucoup de peine à le refouler.

—D'autant plus, ajouta James Wall, qu'on le rencontre aussi bien sur la côte orientale de l'Amérique que sur la côte occidentale du Groënland.

—Eh bien! fit le docteur, voilà qui donne singulièrement raison aux chercheurs du passage du nord-ouest! Ce courant marche avec une vitesse de cinq milles à l'heure environ, etil est difficile de supposer qu'il prenne naissance au fond d'un golfe.

-Ceci est d'autant mieux raisonné, docteur, reprit Shandon, que si ce courant va du nord au sud, on trouve dans le détroit de Behring un courant contraire qui coule du sud au nord, et doit être l'origine de celui-ci.

— D'après cela, messieurs, dit le docteur, il faut admettre que l'Amérique est complétement détachée des terres polaires, et que les eaux du Pacifique se rendent, en contournant ses ottes, jusque dans l'Atlantique. D'ailleurs, la plus grande élévation des eaux du premier donne encore raison à leur écoulement vers les mers d'Europe.

- —Mais, reprit Shandon, il doit y avoir des faits à l'appui de cette théorie; et s'il y en a, ajouta-t-il avec une certaine ironie, notre savant universel doit les connaître.
- —Ma foi, répliqua ce dernier avec une aimable satisfaction, si cela peut vous intéresser, je vous dirai que des balcines, blessées dans le détroit de Davis, ont été prises quelque temps après dans le voisinage de la Tartarie, portant encore à leur flanc le harpon européen.
- —Et à moins qu'elles n'aient doublé le cap Horn ou le cap de Bonne-Espérance, répondit Shandon, il faut nécessairement qu'elles aient contourné les côtes septentrionales de l'Amérique. Voilà qui est indiscutable, docteur.
 - -Si cependant vous n'étiez pas convaincu, mon brave Shandon, dit le



docteur en souriant, je pourrais produire encore d'autres faits, tels que ces bois flottés dont le détroit de Davis est rempli, mélèzes, trembles et autres essences tropicales. Or, nous savons que le Gulf-stream empécherait ces bois d'entrer dans le détroit; si donc lis en sortent, ils n'ont pu y pénétrer que par le détroit de Béhring.

- Je suis convaincu, docteur, et j'avoue qu'il serait difficile avec vous de demeurer incrédule.
- —Ma foi, dit Johnson, voilà qui vient à propos pour éclairer la discussion. J aperçois au large une pièce de bois d'une jolie dimension; si le commandant veut le permettre, nous allons pécher ce tronc d'arbre, le hisser à bord, et lui demander le nom de son pays.
 - -C'est cela, fit le docteur! l'exemple après la règle. »
 - Shandon donna les ordres nécessaires; le brick se dirigea vers la pièce

de bois signalée, et, bientôt après, l'équipage la bissoit sur le pont, non sans peine.

C'était un tronc d'acajou, rongé par les vers jusqu'à son centre, circonstance sans laquelle il n'eût pas pu flotter.

« Voil qui est triomphant, s'eria le docteur avec enthousissme, cur, puisque les courants de l'Athattique o'not pue le porte dans le détroit de Davis, puisqu'il n'a pu étre chassé dans le bassin polaire par les fleuves de l'Amérique septentrionale, attendu que cet arbre-là croît sous l'équateur, il est évident qu'il arrive en dovite ligne de Beltring. Et lenes, messieurs, voyez ces versde mer qui l'ont rongé; ils appartiennent aux espèces des pays chauds.

—Il est certain, reprit Halle, que cela donno tort aux détracteurs du fameux passage.

— Mais cela les tue tout honnement! répondit le douteur. Tence, je vuis vous faire l'ittinérie de ce bois d'asqui; il a été charit ves l'octain Pacifique par quelque rivière de l'istilma de Pacanna ou du Guatemula; de la, le courant l'a trathé le long des côtes d'Amérique jusqu'au détroit de Bebring, et, bon gré mal gré, il a du entrer dans les mers polaires; il n'est in tellement vieux ni tellement imbbé qu'on ne puisse assigner une dané récente à son d'aprit; il aura henreusement franchi les obstacles de cette longue suste de détroits qui aboutit à la mer de Baffin, et, vivenent sais jare le courant bréafi, il et serva par le détroit de Pouis se faire peradre à bord du Fernourd pour la plus grande jois du docteur Clawbonny, qui demande au commandant la permission d'en gretre un échantillos.

-Faites donc, reprit Shandon: mais permettez-moi à mon tour de vous apprendre que vous ne serez pas le seul possesseur d'une épave pareille. Le gouverneur danois de l'île de Disko...

—Sur la côte du Groënland, continua le docteur, possède une table d'acajou faite avec un tronc péché dans les mêmes circonstances; je le sais, mon cher Shandon; ch hien, je ne lui envie pas sa table, car, si ce n'était l'embarras, j'aurais là de quoi me faire toute une chambre à coucher. »

Pendant la nuit du mecreedi au jeudi, le vent souffia avec une extrème riolence; le drift vood' se montra plus fréquemment; l'approche de la colte offinit des dangers à une époque où les montagnes de glace sont fort nombrenses; le commandant fit done diminuer de voiles, et le Forward courts seulement sous as missine et sa trinquette.

Le thermomètre descendit au-dessous du point de congélation. Shandon fit distribuer à l'équipage des vêtements convenables, une jaquette et un

1 Bois flotté.

pantalon de laine, une chemise de flanelle, des bas de wadmel, comme en portent les paysans norvégiens. Chaque homme fut également muni d'une paire de bottes de mer parfaitement imperméables.

Quant à Captain, il se contentait de sa fourrure naturelle; il paraissait peu sensible aux changements de température; il devait avoir passé par plus d'une épreuve de ce genre, et, d'ailleurs, un Danois n'avait pas le droit de se montrer difficile. On ne le voyait guère, et il se tenait presque toujours sacché dans les parties les plus sombres du bâtiment.

Vers le soir, à travers une éclaircie de brouillard, la côte du Groenland se laissa entrevoir par 37° 2° 7° de longitude; le docteur, armé de sa lunette, put un instant distinguer une suite de pics sillonnés par de larges glaciers; mais le brouillard se re-



ferma rapidement sur cette vision, comme le rideau d'un théâtre qui tombe au moment le plus intéressant de la pièce.

Le Forwardse trouva, le 20 avril au matin, en vue d'un ice-berg haut de cent cinquante pieds, échoué en cet endroit de temps immémorial;

les dégels n'ont pas prises sur lui, et respectent ses formes étranges. Snow l'a vu ; James Ross, en 1829, en prit un dessin exact, et en 1834, le lieutenant français Bellot, à bord du Prince-Albert, le remarqua parfaitement. Naturellement le docteur voulut conserver l'image de cette montagne célbère, et il en fu une esquises très-réussic.

Il n'est pas surprenant que de semblables masses soient échouées, et, par conséquent, s'attachent invinciblement au sol; pour un pied hors de l'eau, elles en ont à peu près deux au-dessous, ce qui donnait à celle-ci quatre-vingts brasses environ de profondeur!

Enfin, par une température qui ne fut à midi que de 12° (—11° centigrades) sous un ciel de neige et de brouillards, on aperçutle cap Farewel. Le Forteord arrivait au jorn fisé; le capitaine inconnu, s'il lui plaisait de venir relever sa position par ce temps disbolique, n'aurait pas à se plaindre.

« Voilà donc, se dit le docteur, ce cap célèbre, ce cap si bien nommé !! Beaucoup l'ont franchi comme nous, qui ne devaient jamais le revoir l'Estee donc un adieu éternel dit à ses amis d'Europet Vous avez passé lle, Frobisher, Knight, Barlow, Vaugham, Scroggs, Barentz, Hudson, Blosseville

Quatre cents pieds. - 1 Farewel signific adicu.

Franklin, Crozier, Bellot, pour ne jamais revenir au foyer domestique, et ce cap a bien été pour vous le cap des Adieux! »

Ce fut vers l'an 970 que des navigateurs partis de l'Islande découvrirent le Groënland. Sebastien Cabot, en 1498, s'éleva jusqu'au 56° degré de latitude; Gaspard et Michel Cotréal, de 1500 à 1502, parvinrent au 56° et Martin Frobisher, en 1576, arriva jusqu'à la baie qui porte son nom.

A Jean Davis appartient l'honneur d'avoir découvert le détroit en 1585, et, deux ans plus tard, dans un troisième voyage, ce hardi navigateur, ce grand pécheur de baleines, atteignit le soixante-treizième parallèle, à vingt-sept degrés du pôle.

Barente en 1596, Weymouth en 1602, James Hall en 1605 et 1607, Hudson, dont le nom fut attituda de cette vaste baie qui échancere si prefondément les terres d'Amérique, James Poole en 1611, d'avancièrent plus dont la découverse età singulièrement abrejé les voies de communication entre les deux mondes.

Baffin, en 1616, trouva dans la mer de ce nom le détroit de Lançastre; il fut suivi en 1619 par James Munk, et en 1719 par Knight, Barlow, Waugham et Scroggs, dont on n'a jamais eu de nouvelles.

En 1776, le lieutenant Pickersgill, envoyé à la rencontre du capitaine Cook, qui tentait de remonter par le détroit de Behring, pointa jusqu'au 68' degré; l'année suivante, Young s'éleva dans le même but jusqu'à l'île des Femmes.

Vint alors James Ross, qui fit, en 1818, le tour des côtes de la mer de Baffin, et corrigea les erreurs hydrographiques de ses devanciers.

Enfin en 1819 et 1820, le clébre Parry s'élance dans le détroit de Lancastre, parvient à travers d'innombrables difficultés jusqu'à l'Ilé Meiville, et gagne la prime de cinq mille livres' promise par acte du parlement : aux matélots anglais qui couperaient le cent soixante-dixième méridien par une latitude plus élevée que le soixante-dix-septime paralléte.

En 1826, Beechey touche à l'île Chamisso; James Ross hiverne, de 1829 à 1833, dans le détroit du Prince-Régent, et fait, entre autres travaux importants, la découverte du pôle magnétique.

Pendant es temps, Franklin, par la voie de terre, reconnaissait les cotes septentrionales de l'Amérique, de la rivière Mackensie à la pointe Turnagain; le capitaine Back marchait sur ses traces de 1823 à 1835, et ces explorations étaient complètées en 1839 par MM. Dease, Simpson et le docteur Bac.

¹ De des glaces, - 1 125,000 francs.

Enfin, sir John Franklin, jaloux de découvrir le passage du nord-ouest, quitta l'Angleterre en 1845 sur l'Erebus et le Terror; il pénétra dans la mer de Baffin, et depuis son passage à l'île Disko, on n'eut plus aucunc nouvelle de son expédition.

Cette dispartiton détermins les nombreuses recherches qui ont annené la découverte du spasse, et la recomnissance de ces continents polaires si profondément déchiquetés; les plus intérpides marins de l'Angleterre, de la France et des États-Unis, s'étancièrent vers ces terribles parages, et, grâce à leurs efforts, la carte si tourmentée, si difficile de ce pays, put figurer enfin aux archives de la Société Hoyale édographique de Londres.

La enricuse histoire de ces contrées se présentait ainsi à l'imagination du docteur, tandis qu'appuyé sur la lisse, il suivait du regard le long sillage du brick. Les noms de ces hardis navigateurs se pressisent dans son souvenir, et il croyait entrevoir sous les arceaux glacés de la banquise les pales fantômes de ceux qui ne revinrent pas.



CHAPITRE VII. - LE DÉTROIT DE DAVIS.

Pendant cette journée, le Forward se fraya un chemin facile parmi les glaces à demi brisées; le vent était bon, mais la température très-basse; les courants d'air, en se promenant sur les ice-fields ', rapportaient leurs froides pénétrations.

¹ Champs de glace,

La nuit exigea la plus sévère attention; les montagnes flottantes so reservaient dans cette passe étroite; on en comptait souvent une centaine à l'horizon; elles se détachaient des cotes élavées, sous la dent des vagues rongeantes et l'influence de la saison d'avril, pour aller se fondre ou s'abimer dans les profondeurs de l'Océan. On

mer units to produce the trains de bois dontificillalitéviter le choc; aussi le crowisnest' fut mis en place au sommet du mât de misaine; il consistait en un tonneau à fond mobile, dans lequel l'ice-master, en partie abrité contre le vent, surveillait la mer, signalait les glaces en vue, et même, au hesoin. Commandât la maneuvre.

Les nuits étaient courtes; le soleil avait reparu depuis le 31 janvier, par suite de la réfraction, et tendait à se maintenir de plus en plus au-dessus de l'borizon. Mais la ueige arrêtait la vue, et, si elle n'amenait pes l'obscurité, rendait cette navigation pénible.

Le 21 avril, le cap Désolation apparut au milieu des brumes; la manœuvre fatiguait l'équipago; depuis l'entrée du brick au milieu des glaces, les matelots n'avaient pas eu un instant de repos; il fallut bientôt recourir à la vapêur pour se frayer un chemin au milieu de ces bloes amonelés.

Le docteur et mattre Johnson causaient ensemble sur l'arrière, pendant que Shan-

don prenia quelques beures de sommeil dans sa cabine. Clawbonny recherchait la conversation du vieux marin, anquel sea nombreux vorgens avaient fait une dednaction inferessante el sensée. Le docteur le prenia en grande amitié, et le maître d'équipage ne demeurait pas en reste avec lui.

« Voyez-vous, monsieur Clawbonny, disait Johnson, ce pays-ci n'est pas comme tous les autres; on l'a nommé la Terre-Verte , mais il n'y a pas beaucoup de semaines dans l'année où il justifie son nom!

-Qui sait, mon brave Johnson, répondit le docteur, si, au x* sièc le.

¹ Littéralement nid de pie. - 2 Green Land.

cette terre n'avait pas le droit d'être appelée ainsi? Plus d'une révolution de ce genre s'est produite dans notre globe, et je vous étonnerais beaucoup en vous disant que, suivant les chroniqueurs islandais, deux cents villages florissaient sur ce continent, il y a huit ou neuf cents ans!

--- Vous m'étonneriez tellement, monsieur Clawbonny, que je ne pourrais pas vous croire, car c'est un triste pays.

—Bon! si triste qu'il soit, il offre encore une retraite suffisante à des habitants, et même à des Européens civilisés.

—Sans doute! A Disko, à Uppernawik, nous rencontrerons des hommes qui consentent à vivre sous de pareils climats; mais j'ai toujours pensé qu'ils y demeuraient par force, non par goût.

—Je le crois volontiers; cependant l'homme s'habitue à tont, et ces Greenlandais an penanissent pas être aussi à plainde que les ouvriers de nos grandes villes; ils peuvent être malheureux, mais, à coup sur, ils ne sont point misérables; encore, je dis malheureux, et ce mot ne rend pas ma pennée; en effet, s'ils n'ord pas bien-être des pays tempérés, ces gens-là, faits à ce rude cliunt, y frouvent évidemment des jouissances qu'il ne nous est pas donné de concervoir!

—Il faut le penser, monsieur Clawbonny, puisque le ciel est juste; mais hien des voyages m'ont amené sur ces coles, et mon cour s'est toujours serré à la vue de ces tristes solitudes; on aurait dù, par exemple, égayer les caps, les promonioires, les baies par des onus plus engageants, car le cap des Adieux et le cap Désolation ne sont pas faits pour attiere les navigateurs.

—Tai fait également cette remarque, répondit le docteur; mais ces noms out ni nichét géographique qu'in feat pas menonatre; ils décrivent les aventures de ceux qui les ont donnés; auprès des noms des Davis, des Bafin, des Holtes, des Bafin, des Holtes, des Bafin, des Holtes, des l'est per Parry, des Franklin, des Bellot, si je reacontre le cap Décalistion, je trouve hientét la baie de la Mercy; le cap Providence fait pendant au port Anxiety, la baie Repulse * me ramène au esp Éden, et, quitiant la pointe Turnagain 1, je vais me repecer dans la baie du la Heige; j'al làs, sous les yeux, cette incessante succession de périts, d'échecs, d'obstache, de succès, de désepsoirs, de résissies, mélés aux grands noms de mon pays, et, comme une série de médailles antiques, cette nomenclaires me rettrec touler l'històrie de ces medialles antiques, cette nomenclaires me rettrec touler l'històrie de ces meis

—Justement raisonné, monsieur Clawhonny, et puissions-nous, dans notre voyage, rencontrer plus de haies du Succès que de caps du Désespoir!

¹ Baie qu'on ne peut atteindre. - 2 Cap du retour forcé-

- —Je le souhaite, Johnson; mais, dites-moi, l'équipage est-il un peu revenu de ses terreurs?
- Un peu, monsieur; et cependant, pour tout dire, depuis notre entrée dans le détroit, on recommence à se préocenper du capitaine fantastique; plus d'un s'attendait à le voir apparaître à l'extrémité du Grochland, et jusqu'ici, rien. Voyons, monsieur Clawbonny, entre nous, est-ce que cela ne vous étonne pas un peu?
 - -Si fait, Johnson.
 - -Croyez-vous à l'existence de ce capitaine?
 - -Sans doute.
 - -Mais quelles raisons ont pu le pousser à agir de la sorte?
- S'il faut dire toute ma pensée, Johnson, je crois que cet homme anra vouln entralner l'équipage assez loin pour qu'il n'y ett plus à revenir. Or, s'il avait paru à son bord au moment du départ, chacun voulant connaître la destination du navire, il aurait pu être embarrassé.
 - -Et pourquoi cela?



- —Ma foi, s'il veut tenter quelque entreprise surbumaine, s'il vent pénétrer là où tant d'autres n'ont pu parvenir, croyez-vous qu'il est recruté son équipage? Tandis qu'une fois en route, on peut aller si loin, que marcher en avant devienne ensuite une nécessité.
- —C'est possible, monsieur Clawhonny; j'ai connu plus d'un intrépide aventurier dont le nom seul épouvantait, et qui n'eût trouvé personne ponr l'accompagner dans ses périlleuses expéditions...
 - -Sauf moi, fit le docteur.
- —Et moi après vous, répondit Johnson, et pour vous suivre! Je dis chonc que notre capitaine est sans doute du nombre de ces aventurier-i-la. Enfin, nous verrons bien; je suppose que du côté d'Uppernawik ou de la baie Méville, ce brave incomn viendra s'installer tranquillement à bord, et nous apprendra jusqu'où sa fintaisie compte entraîner le navie.
- -Je le crois comme vous, Johnson; mais la difficulté sera de s'élever

jusqu'à cette baie de Melville; voyez comme les glaces nous entourent de toutes parts! c'est à peine si elles laissent passage au Forward. Tenez, examinez cette plaine immense.

—Dans notre langage de baleiniers, monsieur Clawbonny, nous appelons cela un ice-field, c'est-à-dire une surface continuo de glaces dont on n'apercoit pas les limites.



[—]Et de ce côté, ce champ brisé, ces longues pièces plus ou moins réunies par leurs bords?

[—]Ceci est un pack; s'il a une forme circulaire, nous l'appelons palch. et stream, quand cette forme est allongée.

⁻Et là, ces glaces flottantes?

—Ce sont des dritt-ice; avec un peu plus de hauteur, es seraient des iccbergs on montagnes; leur contact et dinagereux aux navires, et il faut les ériter avec soin. Tenex, voici là-bus, sur cet ice-field, une prot-bérance produite par la pression des glaces; nous appelons cela un hummoch; si si cette protubérance était submergée à as base, nous la nommerons su calf; il à bies falls doonner des nous à tout cela pour s'y exconnaître.

-Ah! c'est véritablement un spectacle curieux, s'écria le docteur en

contemplant ces merveilles des mers boréales, et l'imagination est vivement frappée par ces tableaux divers!

—Sans doute, répondit Johnson; les glaçons prennent parfois des formes fantastiques, et nos hommes ne sont pas embarrassés pour les expliquer à leur façon.

-Tenez, Johnson, admirez cet ensemble de blocs de glace! ne dirait-on pas une ville étrange,

une ville d'Orient avec ses minarets et ses mosquées sous la pâle lueur de la lune ? Voici plus loin une longue suite d'arceaux gothiques qui nous rappellent la chapelle



d'Henry VII ou le palais du Parlement 1.

—Vraiment, monsieur Clawbonny, il y en a pout tous les goûts; mais ce sont des villes ou des églises dangereuses à habiter, et il ne faut pas les ranger de trop près. Il y a de ces minarets-là qui chancel-lent sur leur base, et dont le moindre écraserait un navire comme le Foruerar.

—Et l'on a osé s'aventurer dans ces mers, reprit le docteur, sans avoir la vapeur à ses ordres! Comment croire qu'un navire à voiles ait pu se diriger au milieu de ces écueils mouvants?

—On l'a fait cependant, monsieur Clawbonny; lorsque le vent devenait contraire, et cela m'est arrivé plus d'une fois, à moi qui vous parle, on s'ancrait patiemment à l'un de ces blocs; on dérivait plus ou moins avec lui; mais enfin on attendait l'heure d'avorable pour se remettre

mons avec un, mass cann on actual rinear avotante pour se teneure on route; il est vrai de dire qu'à cette manière de voyager on mettait des mois là où, avec un peu de bonheur, nous ne mettrons que quelques jours.

¹ Édifices de Londres.

—Il me semble, dit le docteur, que la température tend encore à s'abaisser.

—Ce serait ficheux, répondit Johnson, car if faut du dégal pour que ces masses se divisent et aillient se perûre dans l'Allandique; elles une commande de l'alleurs plus nombreuses dans le détroit de Buvis, parce que les terres se rapprochent sensiblement entre le cap Walsingham et Holsteinborg; au del du soixante-septième degré, nous trouverons pendant la saison de mai et de iniu de mers plus anxienables.

-Oui; mais il faut passer d'ahord.

—Il faut passer, monsieur Clawbonny; en juin et juillet, nous eussions trouvé le passage libre, comme il arrive aux baleiniers; mais les ordres étaient précis; on devait se trouver ici en avril. Aussi je me trompe fort,



ou notre capitaine est uu gaillard solidement trempé, qui a une idée; il n'est parti de si bonne heure que pour aller loin. Enfin, qui vivra verra. » Le docteur avait eu raison de constater un abaissement dans la tempéra-

ture; le thermomètre, à midi, n'indiquait plus que six degrés (—14° centig.), e il i régauit une brise du nond-ouest qui, lorn de fairicissant le cicl, ai-dait le coursant à précipiter les glaces flottantes sur le chemin du Forneure. Toutes nobéissaient pas d'aitleurs à la même impulsion; il n'était pas rare d'un rencontrer, et des plus hautes, qui, prises à leur base par un courant sous-marin, dérivaient dans un sens opposé.

On comprend alors les difficultés de celte navigation; les ingénieurs n'avaient pas un instant de repos; la mancurve de la vapeur se faiant sur le pont même, au moyen de leviers qui l'ouvraient, l'arrebaient, la renversaient instantamément, suivant l'ordre de l'Officire de quart. Tanto l'isflaits is ablate de prendre par une ouverture de champs de glace, tantôt lutter de vitesse avec un ice-berg qui menaçait de fermer la seule issue praticable pou then quéque blos, se renversant à l'improviste, obligeait

le hrick à reculer subitement pour ne pas être écrasé. Cet amas de glaces entraînées, amoncelées, amalgamées par le courant du nord, se pressait dans la passe, et si la gelée venait à les saisir, elles pouvaient opposer au Forneard une infranchissable barrière.

Les oiseaux se frouvaient en quantités innombrables dans ces parages; les pétrels el se contre-mutres voltigeaint qu'et le, avec des cris ages, dissants; on compatit aussi un grand nombre de mouette à tête grosse, à coo count, à bec comprimé, qui déployaient leurs longues ailes, et aimvaient en se jouant les neiges fouctiées par l'ouragan. Cet entrain de la gent ailée ranismit le payages.

De nombreuses pièces de bois allaient à la dérive, ne heurtant avec ellemit ; quélipses conshalots à étaies énormes et remidées s'approchètenées s'approchètenées s'approchètene navire; mais il ne fut pas question de leur donner la chase, hien que l'envie r'en manquat pas à Simpson le harponneur. Vers le soir, et également plusieurs phoques, qui, le nez au-dessus de l'eau, nagenient entre les grandes blocs.

Le 22, la température s'ahaissait encore; le Forward força de vapeur ponr gagner les passes favorables; le vent s'était décidément fixé dans le nord-ouest; les voiles furent serrées.

Pendant cette journée du dinanche, les matelots eurent peu à manouprer. Après la lecture de l'Office d'ivin, qui fut faite par Shadon, l'étie par Shadon, l'étie par gent page se livra à la chasse des guilleminots, dont il prit un grand nombre. Ces oiseaux, convenablement préparts suivant la méthode chavonnienne, fournivent un agréable surcrott de provisions à la table des officiers et de l'équipage.

A took beures du soir, le Fornord avait atteint le Kin de Sael est-quartnord-est, et la montigne de Sukhertop sud-est-quart-d'est-demi-est, la la mer était fort houleuse; de temps en temps, un vaste hrouillard tombait inopinément du ciel gris. Cependaut, a finit, une observation exacée put étre faite. Le avire se trouvait par 652° de latitude à 512° de longietude. Il fallait gegner encore deux degrés pour rencontrer une navigation melliteure sur une mer plus libre.

Pendant les trois jours suivants, les 24, 25 et 26 avril, ce fut nne lutte continuelle avec les glaces; la manœuvre de la machine devint très-fatigante; à chaque minute, la vapeur était subitement interrompue ou renversée, et s'échappait en siffant par les soupapes.

Dans la brume épaisse, l'approche des ice-bergs se reconnaissait seulement à de sourdes détonations produites par les avalanches; le navire virait alors immédiatement; on risquait de se heurter à des masses de g'ace d'eau douce, remarquables par la transparence de leur cristal, et qui ont la dureté du roc. Richard Shandon ne manqua pas de compléter sa provision d'enu en embarquant chaque jour plusieurs tonnes de cette glace.

Le docteur ne pouvait s'habituer aux illusions d'optique que la réfraction produisit dans ess paraçes; en effet, tel ice-berg lui apparaisti comme une potite masse blanche for trapprochée, qui se trouvait à d'io douze milles du brick; il téchnit d'accoutamers se regards à ce singulier phénomère, afin de pouvoir rapidement corriger plus tard l'erreur de ses veux.

Enfin, soit par le halage du navire le long des champs de glace, soit par l'écartement des bloes les plus menaçants à l'aide de longues perches, l'équipage fut hientôt rompu de fatigue, et cependant, le vendredi 27 avril, le Forward était encore retenu sur la limite infranchissable du occele nolaire.



CHAPITRE VIII. - PROPOS DE L'ÉQUIPAGE.

Cependant le Forneard parvint, en se glissent adroitement dans les appases, à expenç quelques minutes au nord; mais, an lieu d'évière l'en-nemi, il faudrait hieralt l'attaquer; les ice-fields de plusieurs milles d'étendue es rapprochaient, et comme ces masses en mouvement représentent souvent une pression de plus de dix millions de tonnes, on devait se garea veze soin de leurs etriniets. Des sicies à glace farent donc devait se garea veze soin de leurs etriniets. Des sicies à glace farent donc

installées à l'intérieur du navire, de manière à pouvoir être mises immédiatement en usage.

Une partie de l'équipage acceptait philosophiquement ces durs travaux, mais l'autre se plaignait, si elle ne refusait pas d'obéir. Tout en procédant A l'installation des instruments, Garry, Bolton, Pen, Gripper, échangeaient leurs différentes manières de voir.

- « Par le diable! disait gaiement Bolton, je ne sais pourquoi il me vient à la pensée que dans Water-street il y a une jolie taverne où l'on ne s'accote pas trop mal entre un verre de gin et une bouteille de porter. Tu vois cela d'ici, Gripper?
- —A te dire vrai, riposta le matelot interpellé, qui faisait généralement profession de mauvaise humeur, je t'assure que je ne vois pas cela d'ici.
- —C'est une manière de parler, Gripper; il est évident que dans ces villes de neige, qui font l'admiration de M. Clawbonny, il n'y a pas le plus mince cabaret où un brave matelot puisse s'humecter d'une ou deux demi-pintes de brandy.
- —Pour cela, tu peux en être certain, Bolton; et tu ferais bien d'ajouter qu'il n'y a même pas ici de quoi se rafratchir proprement. Une drôle d'idée, de priver de tout spiritueux les gens qui voyagent dans les mers du nord!
- —Bon 1 répondit Garry, as-tu donc oublié, Gripper, ce que t'a dit le docteur? Il faut être sobre de toute boisson excitante, si l'on veut braver le scorbnt, se bien porter et aller loin.
- —Mais je ne demande pas à aller loin, Garry, et je trouve que c'est déjà beau d'être venu jusqu'ici, et de s'obstiner à passer là où le diable ne veut pas qu'on passe.
- —Eh bien, on ne passera pas! répliqua Pen. Quand je pense que j'ai déjà oublié le goût du gin!
 - -Mais, fit Bolton, rappelle-toi ce que t'a dit le docteur.
- —Oh! répliqua Pen avec sa grosse voix brutale, pour le dire, on le dit. Reste à savoir si, sous prétexte de santé, on ne s'amuse pas à faire l'économie du liquide?
 - —Ce diable de Pen a peut-être raison, répondit Gripper.
- -Allons donc! riposta Bolton, il a le nez trop rouge pour cela; et s'il perd un peu de sa couleur à naviguer sous un pareil régime, Pen n'aura pas trop à se plaindre.
- —Qu'est-ce que mon nez t'a fait? répondit brusquement le matelot attaqué à son endroit sensible. Mon nez n'a pas besoin de tes conseils; il ne te les demande pas; mêle-toi donc de ce qui regarde le tien!
 - -Allons ! ne te fâche pas, Pen, je ne te croyais pas le nez si susceptible.

Hé! je ne déteste pas plus qu'un autre un bon verre de wisky, surtout par une température parcille; mais si, au bout du compte, cela fait plus de mal que de bien, je m'en passe volontiers.

- -Tu t'en passes, dit le chauffeur Waren qui prit part à la conversation : ch bien, tout le monde ne s'en passe peut-être pas!
 - -Oue veux-tu dire. Waren? reprit Garry en le regardant fixement.
- —Je veux dire que, pour une raison ou pour une autre, il y a des liqueurs à bord, et j'imagine qu'on ne s'en prive pas beaucoup à l'arrière.
 - -Et qu'en sais-tu? » demanda Garry.
 - Waren ne sut que répondre ; il parleit pour parler, comme on dit. « Tu vois bien, Garry, reprit Bolton, que Waren n'en sait rien.
- -Eh bien, dit Pen, nous demanderons une ration de gin au comman-
- dant; nous l'avons bien gagnée, et nous verrons ce qu'il répondra.

 —Je vous engage à n'en rien faire, répondit Garry.
 - -Et pourquoi? s'écrièrent Pen et Gripper.
- —Parce que le commandant vous refusera. Vous saviez quel était le régime du bord quand vous vous êtes embarqués; il fallait y réfléchir à ce moment-là.
- D'ailleurs, répondit Bolton, qui prenait volontiers le parti de Garry, dont le caractère lui plaisait, Richard Shandon n'est pas le maître à bord; il obéit tout comme nous autres.
 - -Et à qui donc? demanda Pen.
 - -Au capitaine.
- Ab! toujours ce capitaine de malbeur! s'écria Pen. Et ne voyez-rous pas qu'il n' y a pas plus de capitaine que de taverne sur ces banes de glace? C'est une façon de nous refuser poliment ce que nous avons le droit d'exiger.
- —Mais si, il y a un capitaine, reprit Bolton; et je parierais deux mois de ma paye que nous le verrons avant peu.
- -C'est bon, fit Pen; en voilà un à qui je voudrais bien dire deux mots en face!
- —Qui parle du capitaine?» dit en ce moment un nouvel interlocuteur. C'était le matclot Clifton, passablement superstitieux et envieux à la fois.
- « Est-ce que l'on sait quelque chose de nouveau sur le capitaine? demanda-t-il.
 - -Non, lui fut-il répondu d'une seule voix.
- —Eh bien, je m'attends à le trouver installé un beau matin dans sa cabine, sans que personne sache ni comment, ni par où il sera arrivé.

- Allons donc l'répondit Bolton; tu te figures, Clifton, que ce gaillardla est un farfadet, un lutin comme il en court dans les hautes terres d'Écosse!
- —Ris tant que tu voudras, Bolton; cela ne changera pas mon opinion.
 Tous les jours, en passant devant la cabine, je jette un regard par le trou
 de la serrure, et l'un de ces matins je viendrai vous raconter à qui ce capitaine ressemble, et comment il est fait.
- —Eh! par le diable, fit Pen, il sera băti comme tout le monde, ton capitaine! Et si c'est un gaillard qui veut nous mener où cela ne nous platt pas, on lui dira son fait.
- —Bon! fit Bolton, voilà Pen qui ne le connatt même pas, et qui veut déjà lui chercher dispute!
- -Qui ne le connaît pas? répliqua Clifton de l'air d'un homme qui en sait long; c'est à savoir, s'il ne le connaît pas!
 - —Que diable veux-tu dire? demanda Gripper,
 - -Je m'entends.
 - -Mais nous ne t'entendons pas!
- —Eh bien, est-ce que Pen n'a pas eu déjà des désagréments avec lui?
 —Avec le capitaine?
 - -Oui, le dog-captain, car c'est exactement la même chose. »
 - Les matelots se regardèrent sans trop oser répondre,
- α Homme ou chien, fit Pen entre ses dents, je vous affirme que cet animal-là aura son compte un de ces jours.
- -Voyons, Clifton, demanda sérieusement Bolton, prétends-tu, comme l'a dit Johnson en se moquant, que ce chien-là est le vrai capitaine?
- —Certes, répondit Clifton avec conviction; et si vons étiez des observateurs comme moi, vous auriez remarqué les allures étranges de cet animal. —Lesquelles? voyons, parle!
- —Est-ce que vous n'avez pas vu la façon dont il se promène sur la dunette avec un air d'autorité, regardant la voilure du navire, comme s'il était de quart?
- —C'est vrai, fit Gripper; et même un soir je l'ai positivement surpris les pattes appuyées sur la roue du gouvernail.
 - Pas possible! fit Bolton.
- —Et maintenant, reprit Clifton, est-ce que la nuit il ne quitte pas le bord pour aller se promener sur les champs de glace, sans se soucier ni des ours ni du froid?
 - -C'est toujours vrai, fit Bolton.
- -Est-ce que vous voyez cet animal-là, comme un bonnète chien, rech reher la compagnie des bommes, roder du côté de la cuisine, et couver

des yeux maitre Strong quand il apporte quelque bon morceau au comnandant E4-ce que vous ne l'entendez pas, la mit, quand il 'en va à deux ou trois milles du navire, hurler de façon à vous donner froid dans le dos, ce qui n'est pourlant pas facile à resseulir par une percelle température l'Enfin, est-eque vous avez jamais vu ce chien-là se nourir? Il ne prend rien de personne; sa patée est toujours intacte, et, à moins qu'une main ne le nourriess escrètement à bord, j'ai le orti de dire que cet animal vit sans manger. Or, si celui-là n'est pas fantatique, je ne suis qu'une bête.

-Ma foi, répondit Bell le charpentier, qui avait entendu toute l'argumentation de Clifton, ma foi, cela pourrait bien être! »

Cependant les autres matelots se taisaient.



- -Enfin, demanda Bolton, où allons-nous avec le Forward?
- —Je n'en sais rien, répondit Bell; à un moment donné, Richard Shandon recevra le complément de ses instructions.
 - —Mais par qui?
 - -Par qui?
 - -Oui, comment? dit Bolton qui devenait pressant.
 - -Allons, Bell, une réponse! reprirent les autres matelots.

—Par qui? comment? Eh! je n'en sais rien, répliqua le charpentier, embarressé à son tour.

—Eh! par le Captain-dog, s'écria Clifton. Il a déjà écrit une première

fois, il peut bien écrire une seconde. Oh! si je savais seulement la moitié de ce que sait cet animal-là, je ne serais pas embarrassé d'être premier lord de l'Amiraulé.

—Ainsi, reprit Bolton pour conclure, tu t'en tiens à ton opinion que ce chien-là est le capitaine?

-Oui, comme je l'ai dit.

-Eh hien, dit Pen d'une voix sourde, si cet animal-là ne veut pas crever dans la peau d'un chien, il n'a qu'à se dépêcher de devenir un homme, car, foi de Pen, je lui ferai son affaire.

-Et pourquoi cela? demanda Garry.

—Parce que cela me platt, répondit brutalement Pen, et je n'ai de compte à rendre à personne.

—Assez causé, les enfants, cria mattre Johnson en intervenant au moment oà la conversation semblait devoir mal tourner. A l'ouvrage, et que ces scies soient installées plus vite que cela! Il faut franchir la banquise!

—Bon! un vendredi! répondit Clifton en haussant les épaules. Vous verrez qu'on ne passe pas si facilement le cercle polaire! »

Quoi qu'il en soit, les efforts de l'équipage furent à peu près impuissants pendant cette journée. Le Forward, lancé à toute vapeur contre les icefields, ne parvint pas à les séparer; on fut obligé de s'ancrer pendant la nuit.

Le samedi, la température a labaissa encore sous l'influence d'un vent de l'est; le temps se mit au clair, et le regard put s'étendre au loin sur ces plaines blanches que la réflection des rayons solaires rendait ébouissantes. A sept heures du matin, le thermomètre accusait huit degrés au-dessous de zéro (-21 centific.).

Le docteur était tenté de rester tranquillement dans sa cabine à relire des voyages arctiques; mais il se demanda, suivant son habitude, ce qu'il lui serait le plus désagréable de faire en ce moment. Il se

répondit que monter sur le pont par cette température, et aider les hommes dans la manœuvre, n'avait rien de très-réjouissant. Donc, fidèle à sa règle de conduite, il quitta sa cabine si bien chauffée et vint contribuer au halage du navire. Il avait bonne figure avec les luncttes

vertes au moyen desquelles il préservait ses yeux contre la morsure des rayons réfléchis, et dans sea observations futures il eut toujours soin de se servir de snow-spectacles ' pour éviter les ophthalmies très-fréquentes sous cette latitude élevée,

Vers lesoir, le Forecard avit gagné plusieurs milles dans le nord, grâce à Leuivité de hommes et à l'habileté de Shandon, adroit à profiler de toutes les circonstances favoralles; à minuit, il dépassit le soitantéaitème parallète, et la sonde ayant rapporté vingt-trois brasses de protondeur, Shandon recomat qu'il se trouvait sur le ha-rônd de touchs le Victory, vaisseau de Sa. Majesté. La terres approchait à trente milles dans l'est.

Mais alors la masse des glaces, immohile jusqu'alors, se divisa et se mit en mouvement; les ice-bergs semblaient surgir de tous les points de l'ho-



rizos; le brick se trouvai engagé dans une série d'éusells mouvants dont la force d'examente ett révisitélle; la manouvre devint asser difficile pour que Garry, le meilleur timonier, prit la barre; les montagnes tenhaient à ne refermer derrière le brick; il fluid donn efessaire de traverser cette flotte de glaces, et la prudence autant que le devoir commandait des profeser en avant. Les difficultés s'accrusient de l'impossibilet do se trouvris Shandon de constater la direction du navire su millen de ces points changeants, qui se déplagaient et l'orifients tauxune perspective stable.

Les bommes de l'équipago furent divisés en deux bordées de tribord et de báhord; chacun d'eux, armé d'une longue perche garnie d'une pointe de fer, repoussait les glaçons trop menaçants. Bientôt le Forward entra dans une passe si étroite, entre deux hlocs élevés, que l'extrémité de ses

¹ Luneltes à neige.

vergues froissa ces murailles aussi dures que le roc; peu à pen il s'engagea au milieu d'une vallée sinueuse remplie du tourbillon des neiges, tandis que les glaces flottantes se beurtaient et so brisaient avec de sinistres eraquements.

Mais il fut bientôt constant que cette gorge était sans issue; un énorme bloc, engagé dans ce chenal, dérivait rapidement sur le Forverd; il parut impossible de l'éviter, impossible également de revenir en arrière sur un chemin déià obstrué.

Shandon, Johnson, debout à l'avant du brick, considéraient leur position. Shandon, de la main droite, indiquait au timonier la direction à suivre, et de la main gauche il transmettait à James Wall, posté près de l'ingénieur, ses ordres pour manœuvrer la machine.

- « Comment cela va-t-il finir? demanda le docteur à Johnson.
- -Comme il plaira à Dieu, » répondit le mattre d'équipage.
- Le bloc de glace, baut de cent pieds, ne se trouvait plus qu'à une encâblure du Forward, et menaçait de le broyer sous lui.
 - « Malheur et malédiction ! s'écria Pen avec un effroyable juron.
- -Silence! » s'écria une voix qu'il fut impossible de reconnaître au milieu de l'ouragan.
- Le bloc parut se précipiter sur le brick, et il y eut un indéfinissable moment d'angoisse; les bommes, abandonnant leurs perches, refluèrent sur l'arrière en dépit des ordres de Shandon.

Soudain un bruit effroyable se fit entendre; une véritable trombe d'eau tomba sur le pont du navire, que soulevait une vague énorme. L'équipage jeta un cri de terreur, tandis que Garry, à sa barre, maintint le Forward en bonne voie, maigré son effrayante embardée.

- Et lorsque les regards épouvantés se portèrent vers la montagne de glace, celle-ci avait disparu; la passe était libre, et au delà un long canal, éclairé par les rayons obliques du soleil, permettait au brick de poursuivre sa route.
- par les rayons oniques qu'soien, permettait au priex de poursuivre sa route.

 « Eb bien, monsieur Clawbonny, dit Johnson, m'expliquerez-vons ce
 pbénomène?
- —Il est hien simple, mon ami, répondit le docteur, et il se reproduit souvent i lorique cen masses flotalents se détachent le unes deis autres de l'époque du dégel, elles voguent isolément et dans un équilibre parfair, mais peu à peu elles arrivent vers le sud, où l'eau est relativement plus chaude; heur base, chranific par le choc des antres glayons, commerce à fondre, à se miner; il vient done un moment où le centre de gravité de cen masses se touve d'éplacé, et alors elles culbutent. Soulement, si cet inc-berg se fût rebourné doux minutes plus tard, il se précipitait sur le brick et l'écranis dans sa chute. »



CHAPITRE IX. - UNE NOUVELLE

Le cercle polaire était enfin franchi; le Eorenerd passait le 90 avril, à mili, par le traves el Ilobicishops; cles montagns pitroresques é étent dans l'horison de l'est. La mer paraissait pour ainsi dire libre de glaces pouvaient étre facilement évitées. Le vent satuta dans le sud-est, et le brick, sous sa missine, sa brigantine, ses humiers et ses perroquets, remontai la mer de Baffin.

Cette journée fut particulièrement colme, et l'équipage put prendre un peu de repos; de nombreux oisseaux nagesinent et voltigeaient autour du navire; le docteur remarqua, entre autres, des alca-alla, presque semblables à la sarcelle, avec le cou, les illes, le dos noirs et la poitrie blanche ils ploingeaient avec vivacité, et leur immersion se prolongeait souvent au del de unarante secondes.

Cette journée n'eût été marquée par aucun incident nouveau, si le fait suivant, quelque extraordinaire qu'il paraisse, ne se fût produit à bord.

Le matin, à six heures, en rentrant dans sa cabine après son quart, Richard Shandon trouva sur sa table une lettre avec cette suscription

« Au commandant Richard Shandon, à bord du Forward.

« Mer de Baffin. »

Shandon ne put en croire ses yeux; mais avant de prendre connaissance

de cette étrange correspondance, il fit appeler le docteur, James Wall, le maltre d'équipage, et leur montra cette lettre.

- « Cela devient particulier, fit Johnson.
- -C'est charmant! pensa le docteur.
- -Enfin, s'écria Shandon, nous connaîtrons donc ce secret... »



« Commandant,

- « Le capitaine du Forward est content du sang-froid, de l'habileté et
- « du courage que vos hommes, vos officiers et vous, vous avez montré « dans les dernières circonstances; il vous prie d'en témoigner sa recon-« naissance à l'équipage,
- « Veuillez vous diriger droit au nord vers la haie Melville, et de là vous « tenterez de pénétrer dans le détroit de Smith.
 - Le capitaine du Forward,
 a K.-Z. »

· Ce lundi, 30 avril, nor le travers du can Walsingbam. »

- « Et c'est tout? s'éeria le docteur.
- -C'est tout, » répondit Shandon.
- La lettre lui tomba des mains.
- « Eh bien, dit Wall, ce capitaine chimérique ne parle même plus de venir à bord; j'en conclus qu'il n'y viendra jamais.
 - Mais cette lettre fit Johnson, comment est-elle arrivée? »
 Shandon se taisait.
 - « M. Wall a raison, répondit le docteur, qui, ayant ramassé la lettre, la retournait dans tout les sens; le capitaine ne viendra pas à bord par une excellente raison...
 - -Et laquelle? demanda vivement Shandon.
 - C'est qu'il y est déjà, répondit simplement le docteur.
 - Déjà! s'écria Shandon, que voulez-vous dire?
 - -Comment expliquer sans cela l'arrivée de cette lettre? »
 - Johnson hochait la tête en signe d'approbation.
 - « Ce n'est pas possible! fit Shandon avec énergie. Je connais tous les hommes de l'équipage; il faudrait donc supposer que ce capitaine se trou-

vât parmi eux depuis le départ du navire? Ce n'est pas possible, vous disje! Depuis plus de deux ans, il n'en est pas un que je n'aie vu cent fois à Liverpool; votre supposition, docteur, est inadmissible!

-Alors, qu'admettez-vous, Shandon?

—Tout, excepté cela. J'admest que ce capitaine, ou un homme à lui, que vous sais-je? a pu profiter de l'obscurité, du hrouillard, de tout ce que vous voudeze, pour se glisser à hord; nous ne sommes pas décignés de la terre; l'a y a des kañabé d'Esquimaux qui passent inaperque un trele se plaçons; on peut donc être venu jusqu'au navire, avoir remis cette lettre... le hrouilland a été asses intenses pour favoriere ce plan...

- -Et pour empêcher de voir le brick, répondit le docteur; si nous n'avons pas vu, nous, un intrus se glisser à bord, comment, lui, aurait-il pu déeouvrir le Forward au milieu du hrouillard?
 - -C'est évident, fit Johnson.
- J'en reviens donc à mon hypothèse, dit le docteur. Qu'en pensez-vous, Shandon?
- —Tout ee que vous voudrez, répondit Shandon avec feu, excepté la supposition que cet homme soit à mon bord.
- -Peut-être, ajouta Wall, se trouve-t-il dans l'équipage un homme à lui qui a reçu ses instructions?
 -Peut-être, fit le docteur.
- -Mais qui? demanda Shandon. Je connais tous mes hommes, vous dis-ie. et depuis longtemps.
- —En tout cas, reprit Johnson, si ce capitaine se présente, homme ou diable, on le recevra; mais il y a un autre enseignement, ou plutôt un autre renseignement à tirer de cette lettre.
 - -Et lequel? demanda Shandon.
- —C'est que nous devons nous diriger non-seulement vers la baie Mclville, mais encore dans lo détroit de Smith.
 - -Vous avez raison, répondit le docteur,
 - -Le détroit de Smith, répliqua machinalement Richard Shandon.
- —Il est donc évident, reprit Johnson, que la destination du Forneard n'est pas de rechercher le passage du nord-ouest, puisque nous laisserons sur notre gauche la seule entrée qui y conduise, c'est-à-dire le détroit de Lanosstre. Voilà qui nous présage une navigation difficile dans des mers inconnues.
- -Oui, le détroit de Smith, répondit Shandon; e'est la route que l'Américain Kane a suivie en 1833, et au prix de quels dangers! Longtemps on l'a cru perdu sous ees latitudes effrayantes! Enfin, puisqu'il faut y aller, on ira! mais jusqu'où f Est-ce au pole?

- -Et pourquoi pas? » s'écria le docteur.
- La supposition de cette tentative insensée fit hausser les épaules au maitre d'équipage.
- « Enfin, reprit James Wall, pour en revenir au capitaine, s'il existe, je ne vois guêre, sur la côte du Groenland, que les établissements de Disko ou d'Uppernawik où il puisse nons attendre; dans quelques jours, nous saurons donc à quoi nous en tenir.
- Mais, demanda le docteur à Shandon, n'allez-vous pas faire conneltre cette lettre à l'équipage?
- Ávec la permission du commandant, répondit Johnson, je n'en ferais rien.
 - -Et pourquoi cela? demanda Shandon.
- —Parce que tont cel extraordinaire, co fantastique, est de nature à décourager nos hommes. Ils sont déjà fort inquiets san le sort d'une expédition qui se présente sinsi. Oz, si on les pousse dans le surnaturel, cela peut produire de fâcheux effets, et au moment critique nous ne pourrions plus compter sur cut. Qu'en diles-rous, commandant?
 - -Et vous, docteur, qu'en pensez-vous? demanda Shandon.
 - -Mattre Johnson, répondit le doctenr, me paraît sagement raisonner.
 - -Et vous, James?

puis l'adopter.

- -Sauf meillenr avis, répondit Wall, je me range à l'opinion de ces messienrs. » Shandon se prit à réfléchir pendant quelques instants: il relut attenti-
- vement la lettre.

 « Messieurs, dit-il, votre opinion est certainement fort bonne, mais je ne
 - -Et ponrquoi cela, Shandon? demanda le docteur.
- —Parce que les instructions de cette lettre sont formelles; elles commandent de porter à la connaissance de l'équipage les félicitations du espitaine; or, jusqu'ici j'ai toujours obéi aveuglément à ses ordres, de quelque façon qu'ils me fossent transmis, et jo ne puis...
- —Cependant..., reprit Johnson, qui redoutait justement l'effet de semblables communications sur l'esprit des matelots.
- -Mon brave Johnson, repartit Shandon, je comprends votre insistance, vos raisons sont excellentes, mais lisez:
 - « Il vous prie d'en témoigner sa reconnaissance à l'équipage, »
- —Agissez donc en consequence, reprit Johnson, qui était d'ailleurs un strict observateur de la discipline. Fant-il rassembler l'équipage sur le pont?
 - -Faites, » répondit Shandon.

La nouvelle d'une communication du capitaine se répandit immédiatement à bord. Les matelots arrivèrent sans retard à leur poste de revue, et le commandant lut à haute voix la lettre mystérieuse.

Un morne silence acconillit cette lecture; l'équipage se sépara ca proie a mille suppositions; Clifton eut de quoi se livrer à toutes les divagations de son imagination supersfitteuse; la pert qu'il attribua dans cet événement à Captain-dog fut considérable, et il ne manqua plus de le saluer, quand par basard il le rencontruit sur son passage.

« Quand je vous disais, répétait-il aux matelots, que cet animal savait écrire! »

On ne répliqua rien à cette observation, et Bell lui-même, le charpentier, eût été fort empêché d'y répondre.



Cependant, il fut constant pour chacun qu'à défaut du capitaine, son ombre ou son esprit veillait à bord; les plus sages se gardèrent désormais d'échanger entre eux leurs suppositions.

Le t" mai, à midi, l'observation donna 68° pour la latitude, et 56° 32' pour la longitude. La température s'était relevée, et le thermomètre marquait vingt-cinq degrés au-dessus de zéro (— 4° cent.).

Le docteur put s'amuser à suivre les ébats d'une ourse blanche et de deux oursons sur le bord d'un pack qui prolongeait la terre. Accompagné de Wall et de Simpson, il essaya de lui donner la chasse dans le canot; mais l'animal, d'humeur peu belliqueuse, entraina rapidement sa progénitera exve lui, et le docteur dut renoner à le poursaivre.

Le cap Chidley fut doublé pendant la nuit sous l'influence d'un vent favorable, et bientôt les hautes montagnes de Disko se dressèrent à l'horizon; la baie de Godavhn, résidence du gouverneur général des établissements danois, fut laissée sur la droite. Shandon ne jugea pas à propos de s'arrêter, et dépassa hientôt les pirogues d'Esquimaux qui cherchaient à l'atteindre.

L'Ile Disko porté également le nom d'Ile de la Baleine; c'est de ce point que le 12 juillet 1815 sir John Franklin écrivit pour la dernière fois à l'Amirauté, et c'est à cette lle aussi que, le 27 août 1859, le capitaine Mac Clintock toucha à son retour, rapportant les preuves trop certaines de la perte de cette excédition.

La coîncidence de ces deux faits devait être remarquée par le docteur; ce triste rapprochement était fécond en souvenirs, mais hientôt les hauteurs de Disko disparurent à ses yeny,



Il y avait alors de nombreux icc-bergs sur les côtes, de ceux que les plus forts dégels ne parviennent pas à détacher; cette suite continue de crêtes se prétait aux formes les plus étranges.

Le lendemain, vers les trois heures, on releva au nord-est Sandersocllope; la terre fol laissée à une distance de quinze milles sur tribrod; les montagnes paraissaient teintes d'un histre rougeatre. Pendant la soirée, plusieurs laslieures de l'espèce des fourers, qui ont des nagooires sur le dos, vinrent se joner au milieu des trains de glace, rejetant l'air et l'eau par leurs évents.

Ce fut pendant la nuit du 3 au 4 mai que le docteur put voir pour la première fois le soleil raser le hord de l'horizon sans y plonger son disque lumineux; depuis le 34 janvier, ses orbes s'allongeaient chaque jour, et il régnait maintenant une clarté continuelle.

Ponr des spectateurs inhabitués, cette persistance du jour est sans cesse

us sujet d'étonnement, et même de fatigue; on ne surrait croire à quel point l'obscurité de la muit est nécessire à la santé des yeur; le docteur éprouvait une douleur véritable pour se faire à cette lumière continue, rendue plus mordante encore par la réflexion des rayons sur les plaines de giace.

Le 5 maı, le Forneard dépassa le soixante-douzième parallèle. Deux mois plus tard il edt rencontré de nombreux baleiniers se livrant à la pêche sous ces latitudes dévetés; mais le détroit n'était pas encore assez libre pour permettre à ces bàtiments de pénétrer dans la mer de Baffin.

Le lendemain, le brick, après avoir dépassé l'île des Femmes, arriva en vue d'Uppernawik, l'établissement le plus septentrional que possède le Danemark sur ces côtes.



CHAPITRE X. - PÉRILLEUSE NAVIGATION.

Shandon, le docteur Clawbonny, Johnson, Foker et Strong, le cuisinier, descendirent dans la baleinière et se rendirent au rivage.

Le gouverneur, sa femme et ses cinq enfants, tous de race esquimau, vinceat poliment au-devant des visiteurs. Le docteur, en sa qualité de philologue, possédat un peu de danois qui suffit à établir des relations fort amicales; d'ailleurs, Foker, interprête de l'expédition en même temps qu'ice-master, savait une vingtaine de mois de la langue groenlandaise, et avec wingt mois on va loin, si l'on n'est pas ambitieux. Le gouverneur est ná å l'lle Disko, et n'a jamais quitté son pays nalai, il file shonneurs de a wille, qui se compose de trois maisons de hois, pour lui et le ministre luthérien, d'une école, et de magasins dont les navires anafragés se chargent de faire l'approvisionneuren. Le reste consiste to buttes de neige dans lesquelles les Esquimaux entrent en rampant par une overture uniuse.

Une grande partie de la population s'était portée au-devant du Forward, et plus d'un naturel s'avança jusqu'au milicu de la haie dans son katak, long de quinze pieds, et large de deux au plus.



Le docteur savait que le mot esquimau signifie mangeur de poissons crus; mais il savait aussi que ce nom est considéré comme une injure dans le pays: aussi ne se fit-il pas faute de traiter les habitants de « Groenlandais.»

El cependani, à leurs vetements buileux de peaux de phoques, à leurs butes de même nature, à tout ce tensemble graisseux et infect qui ne permet pas de distinguer les hommes des femmes, il était facile de reconnàtre de quelle nouvriture ces genz-la faissienteuse; d'uilleurs, comme cher tous les peuples ichthyophages, la lèpre les rongeait en partie, mais ils ne "en portaient pas plus mel pour cela.

Le ministre luthérien et sa femme, avec lesquels le docteur se promettait de causer plus spécialement, se trouvaient en tournée du côté de Proven au sud d'Uppernawik; il fut donc réduit à s'entrenir avec le gouverneur. Ce premier magistrat ne paraissait pas fort lettré; un peu moins, c'était un âne; un peu plus, il savait lire.

Cependant le docteur l'interrogea sur le commerce, les habitudes, les mœurs des Esquimaux, et il apprit dans la langue des gestes que les pho-



ques valaient environ quarante livros ' rendus Copenhague; une peau d'ours se payait quarante dollars danois, une peau de renard bleu, quatre, et de renard blanc, deux ou trois dollars.

Le docteur voulut aussi, dans le but de compléter son instruction per-

^{1 1,000} francs.

sonnelle, visiter une hutte d'Esquimaux; on ne se figure pas de quoi est capable un savant qui vout savoir; heureusement l'ouverture de ces cahuttes était tro pétiole, et l'enragé en put y passen. Il l'ébappa belle, est rin de plus repoussant que cet entassement de choses mortes ou vivantes, viande de phoque ou chair d'Esquimaux, poissons pourris et vêtements infects, qui meublent une cabane grotulandaise; pas une fenétre pour renouveller cet air irrespirable; un trou seulement au sommet de la hutte, qui livre passage à la fundee, mais ne permet pas à la panaleur de sortir.

Foker donna ces détails au docteur, et ce digne savant n'en maudit pas moins sa corpulence. Il eût voulu juger par lui-même de ces émanations sui generis,

- « Je suis sûr, dit-il, que l'on s'y fait, à la longue. »
- A la longue peint d'un seul mot le digne Clawbonny.



Pendant les études ethnographiques de ce dernier, Shandon s'occupant, suivant ses instructions, de se procurer des moyens de transport sur les glaces; il dut payer quatre livres un traineau et six chicns; et encore les naturels firent des difficultés pour s'en dessaisir.

Sbandon eût également voulu engager Hans Christian, l'habile conducteur de chiens, qui fit partie de l'expédition du capitaine Mac Clintock, mais ce Hans se trouvait alors dans le Groenland méridional.

Vint alors la grande question à l'ordre du jour : se trouvaii-il à Uppernawik un Européen attendant le passage du Forward? Le gouverneur avait-il connaissance de ce fait, qu'un étranger, vraisemblablement un Anglais, se fût fâré dans ces parages? A quelle époque remontaient ses dernières relations avec des navires baledniers ou autres?

A ces questions, le gouverneur répondit que pas un étranger n'avait débarqué sur cette partie de la côte depuis plus de dix mois. Shandon se fit donner les noms des baleiniers arrivés en dernier lieu; il n'en reconnut aucun. C'était désespérant.

• Vous m'avouerez docteur, que c'est à n'y rien comprendre, dit-fl à son compagnon. Rien au cap Farewel! Rien à l'île Disko! Rien à Uppernawik!

—Répétez-moi encore dans quelques jours: Rien à la baie de Melville, mon cher Shandon, et je vous saluerai comme l'unique capitaine du Forpord. »

La baleinière revint au brick vers le soir, en ramenant les visitens; Strong, en fait d'aliments nouveaux, s'était procuré plusienrs douzaines d'œufs d'éder-ducks', deux fois gros comme des œufs de poule et d'une couleur verdatre. C'était peu, mais enfin très-rafralchissant pour un équipage soumis au régime de la viande salée.

Le vent devint faverable le lendemain, et opendant Shandon rovdoma pau l'appareillage ji voluta tattendre escore un jour, et, par acquit de conscience, laisser le temps à tout être quelconque appartenant à la race humain de rejoindre le Fororent ji fit ûnteme tirer, c'haurer en heure, la pièce de 16 qui tonant avec fracas au milieu des icc-bergs; mais il ne rémaist qu'à éponavant des anesde en only-modes "et crobhes". Pendin la nuit, puisieurs fautées furent lancées dans lair, mais en vain. Il fallut et décier à partir.

Le 8 mai, à six heures du matin, le Forward, sons ses huniers, sa misaine et son grand perroquet, perdait de vue l'établissement d'Uppernawik et ces perches hideuses auxquelles pendent, le long du rivage, des intestins de phoques et des panses de daims.

Le vent souffiait du sud-est, et la température remonta à trente-deux degrés (0 centig.). Le soleil perçait le brouillard, et les glaces se desserraient un peu sous son action dissolvante.

Cependant la réflexion de ces rayons blanes produisit un effet fâcheux sur la vue de plusieurs bommes de l'équipage. Wolsten, l'armurier, Gripper, Clifton et Bell furent atteints de mon-bindners, sorte de maladie des youx très-commune an printemps, et qui détermine chez les Esquimaux de mombreux cas de céclié. Le docteur conseilla aux malades en particulier, et à tous ses compagnons en général, de se couvrir la figure d'un voile de gave verte, et il fut le premier lui-même à suivre sa propre ordonnance.

Les chiens achetés par Shandon à Uppernawik étaient d'une nature assez sauvage; cependant ils s'acclimatèrent à bord, et Captain ne prit pas trop mal avec ses nouveaux camarades; il semblait connaître leurs babitudes.

¹ Canard édredon. - 1 Oiseaux des mers boréales. - 1 Sortes de perdrix de rochers.

Clifton ne fut pas le dernier à faire cette remarque, que Captain devait avoir cu déjà des rapports avec ses congénères du Grosnland. Ceux-ci, toujours affamés et réduits à une nourriture incomplète à terre, ne pensaient qu'à so refaire avecle régime du hord.

Le 9 mai, le Forward rasa à quelques enchlures la plus occidentale des les Balfin. Le doctour emarque, plusionir soches de la hair entre les tiles et la terre, de celles quel on nomme Crimson-cliffis; elles étaient recovertes d'an neige rouge comme du breu acmin, à laquelle le docteur Kane donne une roigine purement végétale; Clawbonny et d'void consikane donne une colie; quoique la température tendit à rélever, il étaific acque de la cole; quoique la température tendit à rélever, il étaifacile de voir que les ico-bregs et les ico-streams s'accumulaient vers le nord de la mer de Balfin.

Depuis Uppernavià, la terre offrait un aspect différent, et d'immenses glaciers se profilaient à l'horizon sur un ciel grisitare. Le 10, le Fourard laissait sur la droite la baie de Hingston près du soinante-quatorzième degré de latitude; le canal de Lancastre s'ouvrait dans la mer à plusicurs centaines de milles dans l'ouset.

Mais alors cette immense étendue d'eau disparaissait sous de vastes champs, sur lesquels s'élevaient des hummocks réguliers comme la cristalisation d'une même substance. Shandon fit allumer ses fourneaux, et jusqu'au 11 mai, le Forward serpenta dans les pertuis sinueux, traçant avec sa noire funde sur le ciel la route qu'il suivait sur la mer.

Mais de nouveaux obstacles ne tardèrent pas à se présenter; les passes se fermaient par suite de l'incessant déplacement des masses flottantes; l'eau menaçait à chaque instant de manquer devant la proue du Forward, et s'il venait à têtre nipped ', il lui serait difficile de s'en tirer. Chacun le savoit, chacun y penaisi.

Aussi, à bord de ce navire sans bul, sans destination comme, qui cherchait foliment à d'élever vers le nord, quelques symptones d'héstation se manifestèrent; parmi ces gens habitnés à une existence de dangers, beucoup, oublant les avantages offerts, regretaient de s'être avantivaris loin. Il régnait déjà dans les sepris une certaine démoralisation, accrue encore par les frayeurs de Clifton, et les propos de deux ou trois meneurs, tels que Pen, Gripper, Waren et Wolsken.

Aux inquiétudes morales de l'équipage se joignaient alors des fatigues accablantes, car, le 12 mai, le brick se trouvait enfermé de toutes parts; sa vapeur était impuissante. Il fallut s'ouvrir un chemin à travers les

champs de glace. La manouvre des scies était fort pénible dans ses focs ' qui mesurient jusqu'à sit est pel priod d'épaisseur; lorspone deux enablies parallèles divisaient la glace su une longueur d'une centaine de pieds, il fallait casser la partie inferieure écoups de bache et d'ampet; alors on clonqueir des aucres farées dans un trou fait au moyen d'une grosse tainère; pais la manouvre du cabestan commençuit, et on labait le navire à bras; la plus grande difficille consistait à faire rentere sous le Rore les morrousu brisés, afin de livrer passage au bâtiment, et l'on devait les repousser au moyen de pélles, longueur perches munieir d'une pointe en fer.

Enfin, manœuvre de la scie, manœuvre du halage, manœuvre du cabestan, manœuvre des pôles, manœuvres incessantes, obligées, périlleuses, au



milieu du brouillard ou des neiges épaisses, température relatirement basse, souffrances ophthalmiques, inquiétudes morales, tout contribuit à affaiblir l'équipage du Forcard et à réagir sur son imagination. Lorsque les matelots ont affaire à un homme énergique, audacieux, con-

vaincu, qui sist ce qu'il veut, où liva, à quel butil l'end, la confance les soutient en dépit d'eux-nomes; ils sont unis de œur avec leur chef, forts de sa proper focor, et tranquilles des proper tranquilles dais à lord du brick, on serlait que le commandant n'éait pas rassuré, qu'il bésistit devant ce but et celt destination incomm. Malgel l'energie de son caracbre, sa défaillance se traduissit à son insu par des changements d'ordres, des manozuvres incomplètes, des réflecions intempestives, mille détails qui ne pouvainet échapper à son équipage.

Et puis, Shandon n'était pas le capitaine du navire, le maître après

Dieu; raison suffisante pour qu'on en arrivat à discuter ses ordres : or, de la discussion au refus d'obéir, le pas est rapidement franchi.

Les mécontents rallièrent bientôt à leurs idées le premier ingénieur, qui jusqu'ici restait esclave du devoir.

Le 16 mai, six jours après l'arrivée du Forward à la banquise, Shandon n'avait pas gagné deux milles dans le nord. On était menacé d'être pris par les glaces jusqu'à la saison prochaine. Cela devenait fort grave.

Vers les huit beures du soir, Shandon et le docteur, accompagnés du matelot Garry, allèrent à la découverte au milieu des plaines immenses; ils eurent soin de ne pas trop s'éloigner du navire, caril devensit difficile de se créer des points de repère dans ces solitudes blanches, dont les aspects



changeaient incessamment. La réfraction produisait d'étranges effets; le docteur en demeurit étonné; la 00 il croyait n'avoir qu'un saut d'un pied à faire, c'étaient cinq ou six pieds à franchir; ou hien le contraire arrivait, et dans les deux cas, le résultat était une chute, sinon dangereuse, du moins fort pénible, sur oes éclats de glace durs et acérés comme du veru or

Shandon et ses deux compagnons allaient à la recherche de passes praticables; à tres initelle du navire, lis parriment non sam peine à gravir ice-berg qui pouvait mesurer trois cents pieds de basteur. De là, leurr us 'étendit sur cet smas désolé, semblable aux ruines d'une ville gigantesque, avec ses obéliques abattus, ses clochers renvenés, ses polais culhotés soit d'une pièce. Un véritable choso. Le soleil tratasit péniblement ses orbes sutour d'un horizon béries, de jéstile de longs reyons obliques d'une lumière sans chalour, comme si des substances athermanes se fuseant placées entre lui et or tritte pour les contrates de l'entrate de l'en La mer paraissait entièrement prise jusqu'aux limites les plus reculées du regard.

· Comment passerons-nous? dit le docteur.

-Je l'ignore, répondit Shandon, mais nous passerons, dût-on employer la poudre à faire sauter ces montagnes; je ne me laisserai certainement passaisir par les glaces jusqu'au printemps prochain.

—Comme cela, cependant, arriva au Foz, à pen près aans ces parages. Bah! fit le docteur, nous passerons... avec un peu de philosophie. Vous verrez, cela vant toutes les machines du monde!

—Il faut avouer, répondit Shandon, que cette année ne se présente pas sous une apparence favorable.

--Cela n'est pas contestable, Shandon, et je remarque que la mer de Baffin tend à se retrouver dans l'état où elle était avant 1817.

-Est-ce que vous pensez, docteur, que ce qui est maintenant n'a pas toujours été?

—Non, mon cher Shandon; il y a de temps en temps de vastes débadels que les savants n'expliquent guère : ainsi, jusqu'en 1817, cette mer demeura constamment obstruée, lorsqu'un immense cataclysme eut lieu, et rejeta dans l'Océan ces ice-bergs, dont la plus grande partie vint s'échouer sur le bance de Terre-Neuve. A partir de ce moment, la haie de Baffin fut à peu près libre, et devint le rendez-vous de nombreux baleiniers.

—Ainsi, demanda Shandon, depuis cette époque les voyages au nord furent plus faciles?

— Incomparablement; mais on remarque que depuis quelques années, la baie tend às rependre encore et mence de se fermer, pour longitos pieudes et mence de se fermer, pour longitos peud-têtre, aux investigacions des navigateurs. Raison de plus, donc, pour pousser auxis avant qu'il nous servis possible. El cependant nous avons un peul lair de gens qui s'avancent dans des galeries inconnues, dont les portes se referment sans cosse derrière un cosse derrière un cosse derrière un cosse derrière un fait.

—Me conseilleriez-vous de reculer? demanda Shandon en essayant de lire au plus profond des yeux du docteur.

—Moi! je n'ai jamais su mettre un picd,derrière l'autre, et d\u00e4l-on ne jamais revenir, je dis qu'il faut marcher. Sculement, je tiens \u00e4 établir que, si nous faisons des imprudences, nous savons parfaitement \u00e4 quoi nous nous exposons.

-Et vous, Garry, qu'en pensez-vous? demanda Shandon au matelot.

— Moi, commandant, j'imis tout droit; je pense comme M. Clawbonny; d'ailleurs, vous ferez ce qu'il vous plaira; commandez, nous obéirons.

-Tous ne parlent pas comme vous, Garry, reprit Shandon; tous ne

sont pas d'humeur à obéir! Et s'ils refusent d'exécuter mes ordres?

—le vous ai donné mon avis, commandant, répliqua Garry d'un air froid, parce que vous me l'avez demandé; mais vous n'êtes pas obligé de le suivre. »

Shandon ne répondit pas; il examina attentivement l'horizon, et redescendit avec ses deux compagnons sur le champ de glace.

CHAPITRE XI. - LE POUCE-DU-DIABLE.

Pendant l'abscece du commandant, les hommes avaient actécuté divers tenvaux, de fanon à permettre au navire d'évire la pression des ice-fields. Pen, Clifton, Bolton, Gripper, Simpson, s'occupaient de cette manœuve pinible; le chauffeur et les deux mécaniciens durent même venir en salc à leurs camandes, ex, du moment que le service de la machine rézigair plus leur présence, ils redevennient matélois, et comme tels, ils pouvaient circ employés à losa les services da bord.

Mais cela ne se faisait pas sans grande irritation.

- « Je déclare en avoir assez, dit Pen, et si dans trois jours la débâcle n'est pes arrivée, je jure Dien que je me croise les hras!
- —Te croiser les bras, répondit Gripper; il vant mieux les employer à revenir en arrière! Est-ce que tu crois que nous sommes d'humeur à hiverner ici jusqu'à l'année prochaine?
- —En vérité, ce serait un triste hivernage, repartit Plover, car le navire est exposé de toutes ports!
- —Et qui sait, dit Brunton, si même au printemps prochain la mer sera plus libre qu'elle ne l'est aujourd'hui?
- -Il ne s'agit pas de printemps prochain, répliqua Pen; nous sommes au jeudi; si dimanche, au matin, la route n'est pas libre, nous revenons dans le sud.
 - -Bien parlé! dit Clifton.
 - -- Ça vous va-4-il? demanda Pen.
 - —Ça nous va, répondirent ses camarades.
- —Et c'est juste, reprit Waren, car si nous devons travailler de la sorte et haler le navire à force de hras, je suis d'avis de le ramener en arrière.
 - -Nous verrons cela dimanche, fit Wolston.
- —Qu'on m'en donne l'ordre, reprit Brunton, et mes fourneaux seront bientôt allumés!
 - -Eh! reprit Clifton, nous les allumerons bien nous-mêmes.

— Si quelque officier, répondit Pen, veut se donner le plaisir d'hiverner ici, libre à lui; on l'y laissera tranquillement; il ne sera pas embarrassé de se construire une butte de neige pour y vivre en véritable Esquimau.

—Pas de ça, Pen, répliqua Brunton; nous n'avons personne à abandonner; entendez-vous bien, vous autres? Je crois d'ailleurs que le commandant ne sera pas difficile à décider; il m'a l'air fort inquiet déjà, et en lui propossant doucement la chose...

—A savoir, reprit Plover; Richard Shandon est un homme dur et entété quelquefois; il faudrait le tâter adroitement.

— Quand je pense, repřit Bolton avec un soupir de convoitise, que dans un mois nous pouvons être de retour à Liverpool! Nous aurons rapidement franchi la ligne des glaces dans le sud! La passe du détroit de Davis sera ouverte au commencement de juin, et nous n'aurons plus qu'à nous laisser dériver dans l'Atlantique!

—Sans compler, répondit le prudent Cliftou, qu'en ramenant le commandant avec nous, en agissant sous sa responsabilité, nos parts et nos gratifications nous seront acquises; or, si nous revenions seuls, nous ne serions pas certains de l'affaire.

—Bien raisonné, dit Plover; ce diable de Clifton s'exprime comme un comptable! Tachons de ne rien avoir à débrouiller avec ces messieurs de l'Amirauté, c'est plus sur, et n'abandonnons personne.

—Mais si les officiers refusent de nous suivre? » reprit Pen qui voulait pousser ses camarades à bout.

On fut assez embarrassé de répondre à une question posée aussi directement.

« Nous verrons cela, quand le moment en sera venu, répliqua Bolton; il nous suffira d'ailleurs de gagner Richard Shandon à notre cause, et j'imagine que cela ne sera pas difficile.

—Il y a pourtant quelqu'un que je laisserai ici, fit Pen avec d'énormes jurons, quand il devrait me manger un bras

-Ah! ce chien, dit Plover.

-Oui, ce chien, et je lui ferai son affaire avant peu!

—D'autant mieux, répliqua Clifton, revenant à sa thèse favorite, que ce ·hien-là est la cause de tous nos malheurs.

-C'est lui qui nous a jeté un sort, dit Plover.

-C'est lui qui nous a entraînés dans la banquise, répondit Gripper.

-C'est lui qui a ramassé sur notre route, répliqua Wolsten, plus de glaces qu'on n'en vit jamais à pareille époque?

-Il m'a donné ces maux d'yeux, dit Brunton.

Il a supprimé le gin et le brandy, répliqua Pen.

- -Il est cause de tout! s'écria l'assemblée en se montant l'imagination.
- -Sans compter, répliqua Clifton, qu'il est le capitaine.
- -Eh bien, capitaine de malheur, s'écria Pen, dont la fureur sans raison s'accroissait avec ses propres paroles, tu avoulu venir ici, et tu y resteras!
- Mais comment le prendre ? fit Plover.

 —Eh! l'occasion est bonne, répondit Clifton, le commandant n'est pas à bord; le lientenant dort dans sa cabine; le brouillard est assez épais pour
- a bord; le hentenant dort dans sa cabine; le brouillard est assez épais pou que Johnson ne puisse nous apercevoir...
- -Mais le chien? s'écria Pen.
- —Captain dort en ce moment près de la soute au charhon, répondit Clifton, et si quelqu'un veut...
 - -Je m'en charge, répondit Pen avec fureur.
 - -Prends garde, Pen; il a des dents à briser une barre de fer !
- -S'il bouge, je l'éventre, » répliqua Pen en prenant son couteau d'une main.
- Et il s'élança dans l'entre-pont, suivi de Waren, qui voulut l'aider dans son entreprise.



Bientôt ils revinrent tout les deux, portant l'animal dans leurs hras, le museau et les pattes fortement attachés; ils l'avaient surpris pendant son sommeil, et le malheurenx chien ne pouvait pervenir à leur échapper.

- « Hurrah pour Pen l s'écria Plover.
- -Et maintenant, qu'en veux-tu faire? demanda Clifton.
- —Le noyer, et s'il en revient jamais... » répliqua Pen avec un affreux sourire de satisfaction.

Il y avait à deux cents pas du navire un trou de phoques, sorte de crevasse circulaire faite avec les dents de cet amphibie, et toujours ereusée de l'intérieur à l'extérieur; c'est par là que le phoque vient respirer à la surface de la glace; mais il doit prendre soin d'empêcher celle-ci de se refermer à l'orifice, car la disposition de sa malchoire ne lui permet pas de refaire ce trou de l'extérieur à l'intérieur, et au moment du danger, il ne pourrait échapper à ses ennemies.

Pen et Waren se dirigèrent vers cette crevasse, et là, malgré ses efforts énergiques, le chien fut impitoyablement précipité dans la mer; un énorme glaçon repoussé ensuite sur cette ouverture ferma toute issue à l'animal, ainsi muré dans sa prison liquide.

« Bon voyage, capitaine! » s'écria le brutal matelot. Peu d'instants après, Pen et Waren rentraient à bord. Johnson n'avait

rien vu de cette exécution ; le brouillard s'épaississait autour du navire, et la neige cemmençait à tomber avec violence.

Une henre après, Richard Shandon, le docteur et Garry regagnaient le Forward.

Shandon avait remarqué dans la direction du nord-est une passe dont il résolut de profiter. Il donna ses ordres en conséquence; l'équipage obéit avec une certaine activité; il voulait faire comprendre à Shandon l'impossibilité d'aller plus avant, et d'ailleurs il lui restait encore trois jours d'obéissance.



Pendant une partie de la nuit et du jour suivant, les manœuvres des scies et du balage furent menées avec ardeur; le Fonourd gagna près de deux milles dans le nord. Le 18, il se trouvait en vue de terre, à cinq ou six enchblures d'un pie singuiter, auquel sa forme étrange a fait donner le nors de Pouce-de Piable. A cette même place, le Prince-Albert en 1851, l'Advance avec Kane en 1853, furent obstinément pris par les glaces pendant plusieurs semaines.

La forme hizarre du Pouce-du-Diable, les environs déserts et désolés, de vastes cirques d'ice hergs dont quelques-uns dépassaient trois cents pieds de hauteur, les craquements des glaçons que l'écho reproduisait d'une facon sinistre, tout rendait effroyablement triste la position du Forward, Shandon comprit qu'il fallait le tirer de là et le conduire plus loin. Vingtquatre heures après, suivant son estime, il avait pu s'écarter de cette côte funeste de deux milles environ. Mais ce n'était pas assez. Shandon se sentait envahir par la crainte, et la situation fausse où il se trouvait paralysait son énergie; pour obéir à ses instructions et se porter en avant, il avait jeté son navire dans une situation excessivement périlleuse ; le halage mettait les hommes sur les dents; il fallait plus de trois heures pour creuser un canal de vingt pieds de long dans une glace qui avait communément de quatre à cinq pieds d'épaisseur; la santé de l'équipage menaçait déjà de s'altérer. Shandon s'étonnait du silence de ses hommes et de leur dévouement inaccoutumé ; mais il craignait que ce calme ne précédât quelque orage prochain.

On peut done juger de la pénihle surprise, du désappointement, du désepoint même qui s'empara de son septif, nasadi l'à s'epert que, par suite d'un mouvement insensible de l'ice-field, le Forward reperdait pendant la nuit du 18 au 19 tout ce qu'il avait gageé au prix de tant de fatigues; le samedi maini, la retrouvaite nie ach Pouce-de-Dhálle doujours menaçant, et dans une situation plus critique encore; les ice-bergs se multiniliant et assassient comme des fanthemes dans le broullard.

Shandon fut complétement démoralisé; il faut dire que l'effroi passa dans le cœur de cet homme intrépide et dans celui de son équipage. Shandon avait entendu parler de la disparition du chien; mais il n'osa pas punir les coupables; il edi craint de provoquer une révolte.

Le temps fut horrible pendant cette journée; la neige, soulevée en épais tourbillons, enveloppait le brick d'un voile impénétrable; parfois, sous l'action de l'ouragan, le hrouillard se déchirait, et l'œil effrayé apercevait du côté de la terre ce Pouce-du-Diable dressé comme un spectre.

Le Forward ancré sur un immense glaçon, il n'y avait plus rien à faire, rien à tenter; l'obscurité s'acroissait, et l'homme de la barre n'eût pas apercu James Wall qui faisait son quart à l'avant.

Shandon se retira dans sa cabine en proie à d'incessantes inquiétudes; le docteur mettait en ordre ses notes de voyage; des hommes de l'équipage, moitié restait sur le pont, et moitié dans la salle commune. A un moment où l'ouragan redoubla de violence, le Pouce-du-Diable sembla se dresser démesurément au milieu du brouillard déchiré.

- « Grand Dieu! s'écrin Simpson en reculant avec effroi.
 - -Ou'est-ce donc? » dit Foker.
 - Aussitôt les exclamations s'élevèrent de toutes parts.
 - « Il va nous écraser!
- -Nous sommes perdus!
 -Monsieur Wall! monsieur Wall!
- -C'est fait de nons !
- -- Commandant! Commandant! »
- Ccs cris étaient simultanément proférés par les hommes de quart.

Wall se précipita vers le gaillard d'arrière; Shandon, suivi du docteur, s'élança sur le pont, et regarda.



An milieu du brouillard ent'ouverl, le Pouce-du-Diable paraissist i être subitement rappeché du brick i lesmblait voir grandi d'une feçan fentatique; à son sommet se dressait un second cone reaversé et pivolant surso pointe; il monagait d'érense le navire de sa massée dorme; il coleillait, prêt à s'abattre. C'était un spectacle effrayant. Chacun recula instinctivement, et plusseurs malelois, se pétanta sur la gica, shadononêrent le navire.

« Que personne ne bouge! s'écria le commandant d'une voix sévère ; chacun à son poste! -Eh! mes amis, ne craignez rien, dit le docteur; il n'y a pas de danger! Voyez, commandant, voyez, monsieur Wall, c'est un effetde mirage, et pas autre chose!

—Vous avez raison, monsieur Clawhonny, répliqua mattre Johnson; ces ignorants se sont laissés intimider par une ombre. »



Après les paroles du docteur, la plupart des matelots s'étaient rapprochés, et de la crainte passaient à l'admiration de ce merreilleux phénomène, qui ne tarda pas à s'effacer.

« Ils appellent cela du mirage! dit Clifton; eh bien! le diable est pour quelque chose là-dedans, vous pouvez m'en croire.

-C'est sur, » lui répondit Gripper.

Mais le brouillard, en s'entr'ouvrant, avait montré aux yeux du comman-

dant une passe immense et libre qu'il ne soupçonnait pas ; elle tendait à l'écarter de la côte; il résolut de profiter sans délai de cette chance favorable; les hommes furent disposés de chaque côté du chenal; des aussières leur furent tendues, et ils commencèrent à remorquer le navire dans la direction du nord.

Pendant de longues heures, cette manœuvre fut exécutée avec ardeur. quoique en silence; Shandon avait fait allumer les fourneaux pour profiter de ce chenal si heureusement découvert.

- « C'est un hasard providentiel, dit-il à Johnson, et si nous pouvons gagner seulement quelques milles, peut-être serons-nous à hout de nos peines! Monsieur Brunton, activez le feu ; dès que la pression sera suffisante, yous me ferez prévenir. En attendant, que nos hommes redoublent de courage; ce sera autant de gagné. Ils ont hâte de s'éloigner du Pouce-du-Diable! eh hien! nous profiterons de leurs bonnes dispositions. »
 - Tout d'un coup, la marche du brick fut hrusquement suspendue.
- « Qu'y-a-t-il? demanda Shandon. Wall, est-ce que nous avons cassé nos remorques?
- -Mais non, commandant, répondit Wall en se penchant au-dessus du bastingage. Hé! voilà les hommes qui rebroussent chemin; ils grimpent sur le navire; ils ont l'air d'être en proie à une étrange frayeur!
 - -Qu'est-ce donc? s'écria Shandon en se précipitant à l'avant du brick. -A hord l'à hord! » s'écriaient les matelots avec l'accent de la plus vive terreur.

Shandon regarda dans la direction du nord et frissonna malgré lui.

Un animal étrange, aux mouvements effrayants, dont la langue fumante sortait d'une gueule énorme, bondissait à une encablure du navire; il paraissait avoir plus de vingt pieds de haut; ses poils se hérissaient; il poursuivait les matelots, se mettant en arrêt sur eux, tandis que sa queue formidahle, longue de dix pieds, balayait la neige et la soulevait en épais tourbillons. La vue d'un pareil monstre glaça d'effroi les plus intrépides.

- « C'est un ours ! disait l'un. -C'est la bête du Gévaudan l
- -C'est le lion de l'Apocalypse! »

Shandon courut à sa cahine prendre un fusil toujours chargé; le docteur sauta sur ses armes, et se tint prêt à faire feu sur cet animal qui par ses dimensions rappelait les quadrupèdes antédiluviens.

Ii approchait, en faisant des honds immenses; Shandon et le docteur firent feu en même temps, et soudain la détonation de leurs armes, éhranlant les couches de l'atmosphère, produisit un effet inattendu.

Le docteur regarda avec attention, et ne put s'empêcher d'éclater de rire.

- « La réfraction! dit-il.
- -La réfraction! » s'écria Shandon.
- Mais une exclamation terrible de l'équipage les interrompit,
- « Le chien! fit Clifton. .
- -Le dog-captain! répétèrent ses camarades.
- -Lui! s'écria Pen, toujonrs lui! »

En efici, c'ésti lui qui, brisant ses liens, avait pe revenir à na surface du champ par une autre crevasse. Ce no emmest la efficación, par un phénomène commun sous ces latitudes, lui donnait des dimensions formidables, que l'ébranlement de l'air avait dissipées; mais l'éffet écheux à ce citait pas moins produit sur l'espri des matécles, peu disposaés à admetter l'explication de fait par des raisons purement physiques. L'aventure du Pouce-du-Duble, la raispantifion de clien danc ses circonstances fantastiques, achevèrent d'égarer leur moral, et les murmures éclatèrent de toutes parts.

CHAPITRE XII. - LE CAPITAINE HATTERAS.

Le Forward avançait rapidement sous vapeur entre les ice-fields et les montagnes de glace. Johnson tenait lui-même la barre. Shandon examinait l'horizon avec son snow-spectacle; mais sa joie fut de courte durée, car il reconnut bientôt que la passe aboutissait à un cirque de montagnes.

Cependant, aux difficultés de revenir sur ses pas, il préféra les chances de poursuivre sa marche en avant.

Le chien suivait le brick en courant sur la plaine, mais il se tenait à une distance assez grande. Sculement, s'il restait en arrière, on entendait un sifflement singulier qui le rappelait aussitôt.

La première fois que ce sifflement se produisit, les matelots regardèrent autour d'eux; ils étaient seuls sur le pont, réunis en conciliabule; pas un étranger, pas un inconnu; et cependant ce sifflement se fit encore entendre à plusieurs reprises.

- Clifton s'en alarma le premier.
- « Entendez-vous? dit-il, et voyez-vous comme cet animal hondit quand il s'entend siffler?
 - -C'est à ne pas y croire, répondit Gripper.
 - —C'est fini l s'écria Pen; je ne vais pas plus loin.
 - -Pen a raison, répliqua Brunton; c'est tenter Dieu.
- -Tenter le diable, répondit Clifton. J'aime mieux perdre tonte ma part de bénéfice que de faire un pas de plus

-Nous n'en reviendrons pas, » fit Bolton avec abattement.

L'équipage en était arrivé au plus haut point de démoralisation. « Pas un pas de plus! s'écria Wolsten; est-ce votre avis

-Oui, oui! répondirent les matelots.



—Eh bien, dit Bolton, allons trouver le commandant; je me charge de lui parler. »

Les matelots, en groupe serré, se dirigèrent vers la dunette.

Le Forward pénétrait alors dans un vaste cirque qui pouvait mesurer huit cents pieds de diamètre; il était complétement fermé, à l'exception d'une seule issue, par laquelle arrivait le navire.

Shandon comprit qu'il venait s'emprisonner lui-mème. Mais que faire? Comment revenir sur ses pas? Il sentit toute sa responsabilité; sa main se crispait sur sa lunette.

Le docteur regardait en se croisant les bras, et saus mot dire; il contemplait les murailles de glace, dont l'altitude moyenne pouvait dépasser trois cents pieds. Un dôme de brouillard demeurait suspendu au-dessus de ce gouffre.

Ce fut en ce moment que Boltou adressa la parole au commandant :

« Commandant, lui dit-il d'une voix émue, nous ne pouvons pas ailer plus loin.

—Vous dites? répondit Shandon, à qui le sentiment de son autorité méconnuc fit monter la colère au visoge.

—Nous disons, commandant, reprit Bolton, que nous avons assez fait pour ce capitaine invisible, et nous sommes décidés à ne pas aller plus avant.

- -Vous êtes décidés ?... s'écria Shandon. Vous parlez ainsi, Bolton! prenez garde!
- -Vos menaces n'y feront rien, répondit brutalement Pen; nous n'irons pas plus loin! »
- Shandon s'avançait vers ses matelots révoltés, lorsque le mattre d'équipage vint lui dire à voix basse :
- « Commandant, si nous vonlons sortir d'ici, nous n'avons pas une minute à perdre. Voilà un ice-berg qui s'avance dans la passe; il peut boncher toute issue, et nous retenir prisonniers. »

Shandon revint examiner la situation.

- « Vous me rendrez compte de votre conduite plus tard, vous autres, dit-il en s'adressant aux mutins. En attendant, vire de bord! »
- Les marias se précipitèrent à leur poste. Le Forucard évolus rapidement; les fourneaux furent chargés de charbon; il fallait gagner de vitesse sur la montagne flottante. C'était une lutte entre le brick et l'ice-berg; le premier courait vers le sud pour passer, le second dérivait vers le nord, prêt à fermer tout passage.
- « Chauffez, chauffez! s'écria Shandon, à tonte vapeur! Brunton, m'entendez-vous? »
- Le Forward glissait comme un oiseau an milieu des glaçons épars que sa proue tranchait vivement; sous l'action de l'hélice, la coque du navire frémissait, el heanomètre indiquait une tension prodigieuse de la vapeur; celle-ci siffalat avec un hruit assourdissant.
 - « Chargez les soupapes! » s'écria Shandon.
 - Et l'ingénieur obéit, au risque de faire sauter le hâtiment.
- Mais see efforts désespérés devaient être vains; l'îce-berg, saisi par un conrant sous-marin, marchaît rapidement vers la passe; le hrick s'en trouvait encore éloigné de trois encâhlures, quand la montagne, entrant comme un coin dans l'intervalle libre, adhéra fortement à ses voisines et ferma tonte issue.
- « Nous sommes perdus! s'écria Shandon, qui ne put retenir cette imprudente parole.
 - -Perdus! répéta l'équipage.
 - -Sauve qui peut! dirent les uns.
 - -A la mer les embarcations! dirent les autres.
- —A la cambuse! s'écrièrent Pen et quelques-uns de sa bande, et s'il faut nous noyer, noyons-nous dans le gin! »
- Le désordre arriva à son comble parmi ces hommes, qui rompaient tout frein. Shandon se sentit débordé; il voulnt commander; il balbutia; il hésita; sa pensée ne put se faire jour à travers ses paroles. Le docteur se pro-

menait avec agitation. Johnson se croisait les bras stolquement et se taisait.

Tout d'un coup une voix forte, énergique, impérieuse, se fit entendre et prononça ces paroles :

« Tout le monde à son poste! pare à virer. »

Johnson tressaillit, et, sans s'en rendre compte, il fit rapidement tourner

la roue du gouvernail.

Il était temps; le briek, lancé à toute vitesse, allait so briser sur les murs de sa prison.

Mais tandis que Johnson obéissait instinetivement, Shandon, Clawbonny, l'équipage, tous, jusqu'au ebauffeur Waren qui abandonna ses foyers, jasqu'au noir Strong qui laissa ses iournaux, tous se trouvèrent réunis sur le pont, et tous virent sortir de cette cabine, dont il avait seul la clef, un homme...

Cet homme, e'était le matelot Garry.

« Monsieur! s'écria Shandon en pálissant. Garry... vous... de quel droit commandez-vous ici ?...

—Duk! » fit Garry en reproduisant ee sifflement qui avait tant surpris l'équipage.

Le chien, à l'appel de son vrai nom, sauta d'un bond sur la dunette, et vint se coucher tranquillement aux pieds de son mattre.



L'équipage ne dissait mot. Cette elef que devait possèder seul le capitaine du Forneard, ce elien envoyé par lui et qui venait pour ainsi dire constater son identité, cet accent de commandement auquel il tétait impossible de se méprendre, tout cela agit fortement sur l'esprit des matelots, et saffit à étabil r'autorité de Garry.

D'ailleurs, Garry n'était plus reconnaissable; il avait abattu les larges

favoris qui encadraient son visage, et sa figure ressortait plus impassible encore, plus énergique, plns impérieuse; revêtn des habits de son rang déposés dans sa cabine, il apparaissait avec les insignes du commandement.

déposés dans sa cabine, il apparaissait avec les insignes du commandement. Aussi, avec cette mobilité naturelle, l'équipage du Forward, emporté malgré lui-même, s'écria d'nne seule voix:

« Hurrah! hurrah! hurrah pour le capitaine!

—Shandon, dit celui-ci à son second, faites ranger l'équipage ; je vais le passer en revue. »

Shandon obéit, et donna ses ordres d'une voix altérée. Le capitaine s'avança au-devant de ses officiers et de ses matelots, disant à chacun ce qu'il convenait de lui dire, et le traitant selon sa conduite passée.

Quand il eut fini son inspection, il remonta sur la dunette, et d'une voix calme il prononça les paroles suivantes:

- ${\it \alpha}$ Officiers et matelots, je suis un Anglais, comme vous, et ma devise est celle de l'amiral Nelson :
 - « L'Agleterre attend que chacun fasse son devoir 1.
- Comme Anglais, je ne vent pas, nous ne voulous pas que de plus hacdia sillent la do naos n'aurônes pas dé. Comme Anglais, je ne sostifireis
 pas, nous ne soufférieux pas que d'autres aient la gloire de x'élever plus au
 nord. Si jamais jed humais dot fouler la terre da pelle, il faut que ce oul
 le pied d'un Anglais't Voiel le pavillon de notre pays. J'ai armée en avier,
 j'ai consacré ma fortune à cette entreprise, j'y consacres ma vie et al
 vdvre, mais ce pavillon flotters sur le pole lovéral din monde. Ayex confiance.
 He nomme de mile livres sterling 'vous sersa exquise par chapele degré
 que nous gagnerons dans le nord à partir de ce jour. Or, nous sonnnes par
 le soiante-doudrime, et il y sen a quate-vinje-dit. Comptet. Moi nom
 d'ailleurs vous répondra de moi. Il signifie énergie et patriotisme. Je suis
 le capitaine llatteras!

- Le capitaine Hatteras! » s'écria Shandon.

Et ce nom, bien connu du marin anglais, courut sourdement parmi l'équipage.

« Maintenant, reprit Hatteras, que le brick soit ancré sur les glaçons; que les fourneaux s'éteignent et que chacun retourne à ses travaux habtuels. Shandon, j'ai à vous entretenir des affaires du bord. Vous me rejoindrez dans ma cabine, avec le docteur, Wall et le mattre d'équipage. Johnson, faites rompre les rangs. »

Hatteras, calme et froid, quitta tranquillement la dunette, pendant que Shandon faisait assurer le briek sur ses ancres.

^{1 .} England expects every one to make his daty, . - 2 25,000 france.

Qu'était donc cet Hatteras, et pourquoi son nom faisait-il une si profonde impression sur l'équipage?

John llatteras, fils unique d'un brasseur de Loudres, mort six fois millionnaire en 1832, embrassa, jeune encore, la carrière maritime, malgré la brillante fortune qui l'attendait. Non qu'il fût poussé à cela par la vocation du commerce, mais l'instinct des découvertes géographiques le tensit au cour; il reva toujours de poser le pied là où personne ne l'état poés encore.

A ringt ans déjà, il possédait la constitution visquereux des hommes maigres et sanguin: une fique énergique, a lignes géométriquementarréties, un front élevé et perpendiculaire au plan des yeux, ecu-ci beaux, mais froids, des levres mineces dessanat une bouches avare de paroles, une taille moyenne, des membres solidement articulés et mus par des muscles de for formaient l'assemble d'un homme doud d'un tempérmental toule s'epreux. À le voir, on le senhait sudocieux, à l'entendre, froidement passionné; c'étati un caractère à na jamais recurler, et pret à joure la vice de sutres avec autant de conviction que la sienne. Il fallait donc y regarder à deux fois vanut de le suivre dans ses entéropries.

John Hatteras portait haut la fierté anglaise, et ce fut lui qui fit un jour à un Français cette orgueilleuse réponse.

- Le Français disait devant lui avec ce qu'il supposait être de la politesse, même de l'amabilité :
- « Si je n'étais Français, je voudrais être Anglais.
- —Si je n'étais Anglais, moi, répondit Hatteras, je voudrais être Anglais. »

On peut juger l'homme par la réponse.

Il eût voulu, par-dessus tont, réserver à ses compatriotes le monopole des découvertes géographiques; mais, à son grand désespoir, ceux-ci avaient peu fait, pendant les siècles précédents, dans la voie des découvertes.

L'Amérique (dait due au Génois Christophe Colomh, les Indea au Potugais Vasco de Gans, la Chine an Portugais Franco de Cans, la Chine an Portugais Franco de Cans, la Chine an Portugais Langues Cantier, les litte de la Sonde, le Labrador, le Brésil, le cap de Boune-Espérance, les Apores, Madère, Terre-Yeuve, la Guinée, le Congo, le Méxique, le cap Blanc, le Groeninad, Tislande, la mese du Sod, la Californie, lo Jagon, le Cambolie, le Pérou, le Kambalaka, les Philippiens, le Spithers, le cap Horn, le détroit de Behring, la Tasmanie, la Nouvelle-Petagaie, la Nouvelle-Ditalance, la Louisiane, Pile de Jassen-Mayen, à des Islandais, à des Scandinaves, à des Russes, à des Portugais, A des Danois, à des Espagnola, à Geffonis, à des Illandais; mais sus un Anglais ne figurait parmi eux, et c'était un désespoir pour Hatteras de voir les siens exclus de cette glorieuse phalange des navigateurs qui firent les grandes découvertes des xv* et xv* siècles.

Hatteras se consolait un peu en se reportant aux temps modernes; les Anglais prenaient leur revanche avec Sturt, Doual Stuart, Burke, Wills



King, Gray, en Australie, avec Palliser en Amérique, avec Cyril Graham, Wadington, Cummingham dans l'Inde, avec Burton, Speeke, Grant, Livingstone en Afrique.

Mais cela ne suffisait pas; pour Hatteras, ces hardis voyageurs étaient plutôt des perfectionneurs que des inventeurs; il fallait donc trouver mieux, et John eut inventé un pays pour avoir l'honneur de le découvrir.

Or, il avait remarqué que si les Anglais ne formaient pas majorité

parmi les découvreurs anciens, et que s'il fallait remonter à Cook pour obtenir la Nouvelle-Calédonie en 1774 et les Iles Sandwich où il périt en 1778, il existait néanmoins un coin du globe sur lequel ils semblaient avoir réuni tous leurs efforts.

C'étaient précisément les terres et les mers boréales du nord de l'Amérique.

En effet, le tableau des découvertes polaires se présente ainsi :

```
La Nouvelle-Zemble, découverte par Willoughby en 1553,
                                   Barrough
L'île da Weigatz
                                              - 1556.
La côte ouest du Groenland ---
                                   Davis
                                               - 1585
Le détroit de Davis
                                   Davis
                                               -1587.
Le Spitzberg
                                   Willoughby - 1506.
La baie d'Hudson
                          _
                                   Hudson
                                              - 1610.
La baie de Baffin
                                   Baffin.
                                               - 1616.
```

Pendant ces demières années, Hearne, Mackensie, John Ross, Parry, Franklin, Richardson, Beechey, James Ross, Back, Dease, Sompson, Rac, Inglefield, Belcher, Austin, Kellet, Moore, Mao Clure, Kennedy, Mac Clintock, fouillèrent sans interruption ces terres inconnues.

On avait bien délimité les odes septentrionales de l'Amérique, à peu près découver le passage du nord-ouset, mais en vêtait pas sasse; il y avait mieux à faire, et ce mieux, John Hatteras l'avait deux fois tenté en armat deux navires à ses frais; il vonduit arriver au pole même, et couronner ainsi la série des découvertes anglaises par une tentative du plus grand éclat.

Parvenir au pôle, c'était le but de sa vie.

Après d'asser beaux voyages dans les mers du sud, Halteras essaya pour la première lois, ne 1886, de s'élever un nord par la mer de Beffin, mais il ne put dépasser le soixante-quatoraième di gré de latitude; il monitai le sloop Halifar; son équipage eut à souffir des lourments atroces, et John Halteras poussas à lois ona eventureure thémétié, que décomia les marins furent peu tentés de recommencer de semblables expéditions sous un parcit chef.

Cependant, en 1859, Hatteras parvind a enroler sur la goelstelle le Ferneced un vingtance d'hommes déterminés, mais déterminés surtout par le haut prix offert à leur audace. Ce fut dans cetto occasion que le docteur Clasvinony entre ne correspondance avec John Hatterne, qu'il ne conactigues, partie de l'expédition; mais la place de médecin était prise, et de fut heureux pour le docteur.

Le Farewel, en suivant la route prise par le Neptune d'Aberdeen en 1817, s'éleva au nord du Spitzberg jusqu'au soixante-seixième degré de latitude. La, il fallut hiverner; mais les souffronces furent telles et le froid si intense, que pas un homme de l'équipage ne revit l'Angleterre, à l'exception du seul Hatteras, rapatrié par un baleinier danois, après une marche de plus de deux cents milles à travers les glaces.

La sensation produite par ce retour d'un seul homme fut immense. Qui oscrait désormais suivre Hatteras dans ses folles tentatives? Cependant il ne désespéra pas de recommencer. Son père, le brasseur, mourut, et il devint possesseur d'une fortune de nahab.

Sur ces entrefaites, un fait géographique se produisit, qui porta le coup le plus sensible à John Hatteras.

Ün hrick, l'Adeance, monté par dis-sept hommes, armé par le négociant Grinnel, commandé par le docteur Kane, et cavoyé à la recherche de sir John Franklin, s'éleva, en 1833, par la mer de Bulin et le détroit de Smith, jusqu'au delà du quatre-vingt-densième degré de latitude boréale, plus près du pole qu'aueun de ses devaneires.

Or, ce navire était américain, ce Grinnel était Américain, ce Kane était Américain

On comprendra facilement que le dédain de l'Anglais pour le Yankee se changea en haine dans le cœur d'Hatteras; il résolut de dépasser à tout prix son audacieux concurrent, et d'arriver au pôle même.

Depuis deux ans, il vivait incognito à Liverpool. Il possait pour un matelot. Il reconnul dans lichard Standon Homme dont l'avait besoin; il tais il ses propositions par lettre anonyme, ninsi qu'au docteur Clawbonay. Le Fornor d'at constitui, armé, depuige. Listteras es garda hien de sites connaitre son nom; il n'est pas trouvé un seul homme pour l'accompagner. Il récluit de ne predret le commandement du briefe quad and se conjontures impéricuese, et lorsque son équipage serait engagé ausse avant pour ne pas reculer; il qu'aut, en réserve, comme on l'a vu, de telle offres d'argent à faire à ses hommes, que pas un ne refuserait de le suivre jusqu'au bout du monle.

Et c'était bien au bout du monde, en effet, qu'il voulait aller.

Or, les circonstances étant devenues critiques, John Hatteras n'hésita plus à se déclarer.

Son chien, le fidèle Duk, le compagnon de ses traversées, fut le premier à le reconnaître, et, heureusement pour les braves, malheureusement pour les timides, il fut bien et dûment établi que le capitaine du Forward était John Hatteras.

CHAPITRE XIII. - LES PROJETS D'HATTERAS.

L'apparition de ce hardi personnage fut diversement appréciée par l'équipage; les uns se rallièrent complétement à lui, par smour de l'argent on par audace; d'autres prient leur parti de l'aventurs, qui se réservètent le droit de protester plas tard; d'ailleurs, résisfer à un parvil homme paraissait difficile actuellement. Chacun revint doce à son poste. Le 20 mai était an dimanche et fut jour de revos pour l'équipage.

- Un conseil d'officiers se tint chez le capitaine; il se composa d'Hatteras, de Shandon, de Wall, de Johnson et du docteur.
- « Messieurs, dit le capitaine de cette voix à la fois douce et impérieuse qui le caractérisait, vous connaissez mon projet d'aller jusqu'au pôle; je désire connaître votre opinion sur cette entreprise. Qu'en pensez-vous, Shandon?
- —Je n'ai pas à penser, capitaine, répondit froidement Shandon, mais à obéir. »
 - Hatteras ne s'étonna pas de la réponse.
- « Richard Shandon, reprit-il non moins froidement, je vous prie de vous expliquer sur nos chances de succès.
- -Eh hien, capitaine, répondit Shandon, les faits répondent pour moi; les tentatives de ce genre ont échoué jusqu'ici; je souhaite que nous soyons plus heureux.
 - -Nous le serons. Et vous, messieurs, qu'en pensez-vous?
- —Pour mon compte, répliqua le docteur, je crois votre dessein praticable, capitaine; et comme il est évident que des navigateurs arriveront un jour ou l'autre à ce pôle boréal, je ne vois pas pourquoi ce ne serait pas nous.
- —Et il y a des raisons pour que ce soit nous, répondit Hatteras, cer nos mesures sont prises en conséquence, et nous profiterons de l'expérience de nondévanders. Et, de ce propos, Shadon, recever mes remerciements pour les soins que vous avez apportés à l'équipement du navire; il y a bien quelques mauvaises têtes dans l'équipenge, que je saursi mettre à la raison; mais, en somme, je à si que des éloges à vous donner. »
- Shandon s'inclina froidement. Sa position à bord du Forward, qu'il croyait commander, était fausse. Hatteras le comprit ct n'insista pas davantage.

- « Quant à vous, messicurs, reprit-il en s'adressant à Wall et à Johnson, e ne pouvais m'assurer le concours d'officiers plus distingués par leur courage et leur expérience,
- —Ma foi! capitaine, je suis votre homme, répondit Johnson, et, bien que votre entreprise me semble un peu hardie, vous pouvez compter sur moi jusqu'au bout.
 - -Et sur moi également, dit James Wall.
 - -Quant à vous, docteur, je sais ce que vous valez.
 - -Eh bien, vous en savez plus que moi, répondit vivement le docteur.



—Maintenant, messieurs, reprit Hateras, il est bon que vous apprenies sur quels faits incontestables s'appuie ma préciention d'arriver au pôle. En 1817, le N'eptune d'Aberdene s'éleva au nord du Spittsberg jusqu'autre-vingt-deuxième degré. En 1828, le céllèbre Parry, après not seime voyage dans les mers polaires, partit également de la pointe du seime voyage dans les mers polaires, partit également de la pointe du Spittsberg, et, avec des traineaux-barques, monta de cent cinquale milles vers le nord. En 1832, le capitaine Ingléstied pénétre, dans l'entrée de Smith, jusque par cionant-disk-voit dégrés ternet-cion minutes de laite. Tous ces navires étaient anglais, et commandés par des Anglais, nos compatioles.

Ici Hatteras fit une panse.

« Je dois ajouter, respri-til d'un air contraint, et comme si les paroles ne pouvaient quiet rese lèvres, je dois ajouter qu'en 1834 l'Anadician Kane, commandant le brick l'Advance, s'éleva plus haut encore, et que son lieutenaut Morton, s'étant avancé à travers les champs de glacu fill folter le pavillon des États-Unis au delà du quatre-vingt-decuième degre. Cec diti, je n'y reviendrai plus. Or, ce qu'il flat tavoir, c'est qu'en.

capitaines du Neptune, de l'Entreprise, de l'Isabelle, de l'Advance, constatèrent qu'à partir de ces hautes latitudes il existait un bassin polaire entièrement libre de glaces.

—Libre de glaces! s'écria Shandon en interrompant le capitaine. C'est impossible!

—Vous remarqueres, Shandon, reprit tranquillement Hatteras, dont ein brilla un instant, que je vous cite des faits et des noma à l'appui. l'ajouterai que pendant la station du commandant Penny, en 1831, au bord du canal de Wellington, son lieutenant Stewarte is trouve égalent en présence d'une mer libre, et que cette particularité fat confirmée pendant l'hiverange de sir Edward Belcher, en 1832, à la haie de Northumberland par soivante-sieze degrés cinquante-deux minutes de latitude, et quatre-vingé-libre ent d'agrés qui minutes de longitude; les rapositos sont indiscutables, et il faudrait être de mauvaise foi pour ne pas les admettes.

-Cependant, capitaine, reprit Shandon, ces faits sont si contradicoires...

-Erreur, Shandon, erreur! s'écria le docteur Clawbonny; ces faits ne contredisent aucune assertion de la science; le capitaine me permettra de vous le dire.

-Allez, docteur! r épondit Hatteras.

—Th bien, écoutez ceic, Shandon : Il résulte très-érodemment des faits géographiques et de l'étude des lièpes siotherness que le point le plus froid du globe n'est pas au pôle même; comme le point magnétique de la terre, il s'écarte du polle de plusieurse degres. Ainsi les calcula de Brewster, de Bergham et de quelques physiciens, démontrent qu'il y a dans notre hemispheré deux poles du froid i' l'un servis tisté en Asie presolutant-cils-neuf degrés tente minutes de latitude nord, et par cent vingt degrés de longitude est; l'autres et rouvernit en Amérique par soitant-cils-huit degrés de latitude nord et par quatre-vingt-dix-sept degrés de longitude coust. Ce dermier est cleui qui nous occupe, et vous voyex, Shandon, qu'il se rencontre à plus de douze degrés au-dessous du pôle. Eh hie, je vous de demande, pourquoi au pôle la mer ne servii-telle pas unsi dégagée de glaces qu'elle peut l'être en été par le soixante-sixiem parallèle, c'est-de ieus aus de de lasie de Bfifir?

— Voilà qui est bien dit, répondit Johnson; M. Clawbonny parle de ces choses comme un homme du métier.

-Cela paratt possible, reprit James Wall.

—Chimères et suppositions! hypothèses pures! répliqua Shandon avec entêtement.

- —Eh bien, Shandon, repris Halteras, considerous les deux cas : on la mere et libre de glaces, ou ella ne l'est pas, et dance se deux suppositions rim ne peut nous empéher de gagner le pole. Si elle est libre, le Forncard nous y conduira sans peine; si elle est glacés, nous tenterous l'aventure sur nos Iraneaux. Vous m'accorderez que cela n'est pas impeatibalie; une fois parrenus aven notre brick jusqu'au quatre-vingt-troissième dégré, nous n'ancean pas plus de six centa milles 4 faire peu rettindre le pole.
- -Et que sont six cents milles, dit vivement le docteur, quand il est constant qu'un Cosaque, Alexis Markoff, a parcouru sur la mer Glaciale, le long de la côte septenticonale de l'empire russe, avec des traineaux tirés par des chiens, un espace de huit cents milles en vingt-quatre jours?

-Vous l'entendez, Shandon, répondit Hatteras, et dites-moi si des Anglais peuvent faire moins qu'un Cosaque?

- -Non, certest s'écria le bouillant docteur.
- -Non, certes! répéta le maître d'équipage.
- -Eh bien, Shandon? demanda le capitaine.
- —Capitaine, répondit froidement Shandon, je ne pnis que vous répéter mes premières paroles : johéirai.
- —Bien. Maintenant, reprit Hatteras, songeons à notre situation actuelle; nous sommes pris par les glaces, et il me paratt impossible de nous élever cette année dans le détroit de Smith. Voici donc ce qu'il convient de faire. »
- Hatteras déplia sur la tahle l'une de ces excellentes cartes publiées en 1859, par ordre de l'Amirauté.
- « Veuillez me suivre, je vous prie Si le détroit de Smith nous et fermé, it n'en est pas de même du détroit de Lansatey, sur la côte ouset de la mer de Baffin; selon moi, nous devons remonter ce détroit jusqu'à coulé de Berow, et de la jusqu'à l'ide de Beechey; la route a été cent lois parcourue par des navires à voiles; nous ne serons donc pas embarrassés avec un briech à Mélice. Une fois à 116 Becchep, nous suivrons le canal Wellington aussi avant que possible, vers le nord, jusqu'au débouché de cochenal qui fait communiquer le canal Wellington aussi avant que possible, vers le nord, jusqu'au de debouché de cochenal qui fait communiquer le canal Wellington avec le canal de la Reine, à l'endroit même où fut a perque la mer libre. Or, nous ne sommer qu'au 20 mai; dassu m mois, si les circonstances nons favorisent, nous aurons atteint ce point, et de la nous nous élancerons vers le pôle. Qu'eu pensea-vous, massieurs?
 - -C'est évidemment, répondit Johnson, la seule route à prendre.
 - -Eh hien, nous la prendrons, et dès demain. Que ce dimanche soit

^{1 278} lieues,

consacré au repos; vous veillerez, Shandon, à ce que les lectures de la Bible soient régulièrement faites; ces pratiques religieuses ont une influence salutaire sur l'esprit des hommes, et un marin surtout doit mettre sa confiance en Dieu.

-C'est bien, capitaine, répondit Shandon, qui sortit avec le lieutenant et le maître d'équipage.

—Docteur, fit John Hatteras en montrant Shandon, voilà un homme froissé que l'orgneil a perdu; je ne peux plus compter sur lui. »

Le lendemain, le capitaine fit mettre de grand matin la piregue à la mer; il alla reconstitre lei cè-bergo du bassin, dont la largeur excedait pas deux cents yards. Il remarqua même que par suite d'une lente pression des glaces, ce bassis mençait de se réficie; il devenait donc urgent d'y pratiquer une brèche, afin que le navire no fût pas écrasé dans cet étau de montagnes; aux moyens employés par John Hatteras, on vit bien que c'était un hommé énergique.

Il fit d'abord tailler des degrés dans la muraille glacée, et il parvint au sommet d'un ice-berg; il reconnut de là qu'il lui



sommet d'un ice-herg; il reconnut de là qu'il lui serait facile de se frayer un chemin vers le sudouest; d'après ses ordres, on creusa un fourneau de mine presque au centre de la montagne; ce travail, rapidement mené, fut terminé dans la journée du lundi.

Hatteras ne pouvait compter sur ses blastingcylinders de huit à dix livres de poudre, dont l'action cut été nulle sur des masses pareilles; ils n'étaient bons qu'à briser les champs de glace; il fit donc déposer dans le fourneau mille livres de poudre, dont la direction expansive fut soi-

gueusement calculée. Cette mine, munie d'une longue mehre netourée de guitta-percha, vint aboutir an dehros. La galerie, conduisant au fourneau, fut remplie avec de la neige et des quartiers de glaçons, ausquels le froid de la nuit suivante devait donner la dureté du granii. En effet, la température, sous l'influence du vent d'est, descendit à douze degrés (—11º centigrades).

Le lendemain, à sept heures, le Forward se tenait sous vapeur, prêt à profiter de la moindre issue. Johnson fut chargé d'aller mettre le feu à la mine; la mèche avait été calculée de manière à bruler une demi-heure avant que de communiquer le feu aux poudres. Johnson eut donc le

192 métres

temps suffisant pour regagner le bord; en effet, dix minutes après avoir exécuté les ordres d'Hatteras, il revenait à son poste.

L'équipage se tenait sur le pont, par un temps sec et assez clair; la neige avait cessé de tomber; Hatteras, debout sur la dunette avec Shandon et le docteur, comptait les minntes sur son chronomètre,

A buit beures trente-cinq minutes, une explosion sourde se fit entendre, et beaucoup moins delatante qu'on ne l'edt supposée. Le profil des montagnes fut brusquement modifé, comme dans un tremblement de terre, me fumée épaisse et llanche foss aver les ciel à non bauteur considérable, et de longues crevasses s'ethrèrent les fiancs de l'ice-berg, dont la partie supérieure, projetée au loin, retolubait en debris autour du Fornorard.



Mais la passe n'était pas encore libre; d'énormes quartiers de glace, arc-boutés sur les montagnes adjacentes, demeuraient suspendus en l'air, et l'on pouvait craindre que l'enceinte ne se refermàt par leur chute.

Hatteras jugea la situation d'un coup d'œil.

« Wolsten ! s'écria-t-il. »

L'armurier accourut.

« Capitaine! fit-il.

-Chargez la pièce de l'avant à triple charge, dit flatteras, et bourrer aussi fortement que possible.

-Nous allors donc attaquer cette montagne à boulets de canon? demanda le docteur.

-Non, répondit Hatteras. C'est inutile. Pas de boulet, Wolsten, mais une triple charge de poudre. Faites vite. »

Quelques instants après, la pièce était chargée.

13

- « Que veut-il faire sans boulet? dit Shandon entre ses dents.
- -On le verra bien, répondit le docteur.
- -Nous sommes parés, capitaine, s'écria Wolsten,
- -Bien, répondit Hatteras. Brunton ! cria-t-il à l'ingénienr, attention ! Quelques tours en avant. »
- Brunton ouvrit les tiroirs, et l'hélice se mit en mouvement; le Forward s'approcha de la montagne minée.
 - « Visez bien à la passe! » eria le capitaine à l'armurier.
- Celui-ci obéit; lorsque le brick ne fut plus qu'à une demi-encâblure, Hatteras eria :
- « Feu! »

Une détonation formidable snivit son commandement, et les blocs ébranlés par la commotion atmosphérique furent précipités soudain dans la mer. Cette agitation des couches d'air avait suffi.

« A toute vapeur, Brunton! s'écria Hatteras. Droit dans la passe, Johnson! »

Johnson tenait la barre; le briek, poussé par son hélice, qui se vissait dans les flots écumants, s'élança an milieu du passage libre alors. Il était temps. Le Forward franchissait à peine cette ouverture, que sa prison se refermait derrière lui.

Le moment fut palpitant, et il n'y avait à bord qu'un eœur ferme et tranquille, celui du capitaine. Aussi l'équipage, émerveillé de la manœuvre, ne put retenir le cri de :

« Hurrah pour John Hatteras! »

CHAPITRE XIV. - EXPÉDITION A LA RECHERCHE DE FRANKLIN

Le mercrdi 23 mai, le Forecord avait repris son aventureuse navigation, louvoyant adroitement su milieu des pace et des ico-bergs, grace à sa vapeur, cette force obcissante qui manqua à tant de navigateurs sée mers poliaries; il semblait se jouer au milieu de ces écueils mouvants; on ett dit qu'il reconsissisti la main d'un maltre expérimenté, et, comme un cheval sous un écuyer habile, il obcissait à la pensée de son capitaine.

La température remontait. Le thermomètre marqua à six heures du matin vingt-six degrés (—3° centig.), à six heures du soir, vingt-neuf degrés (—2° centig.), et à minuit, vingt-einq degrés (—5° centig.); le vent souffluit légèrement du sod-est.

Le jendi, vers les trois heures du matin, le Forward arriva en vue de la baie Possession, sur la côte d'Amérique, à l'entrée du détroit de Lancastre; bientôt le cap Burney fut entrevu. Quelques Esquimaux se dirigèrent vers le navire; mais Hatteras ne prit pas le loisir de les attendre.



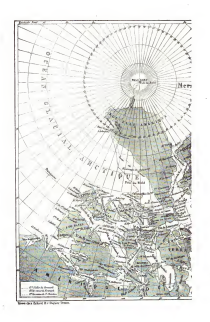
Les pies de Byan-Martin qui dominent le cap Liverpool, laissés aut la gauche, se perdirent dans la brume dn soir; celle-ci empéena de relever le cap Hay, dont la pointe, très-basse d'ailleurs, se confond avec les glaces de la côte, circonstance qui rend soïvent fort difficile la détermination hydrographique des mers polaires.

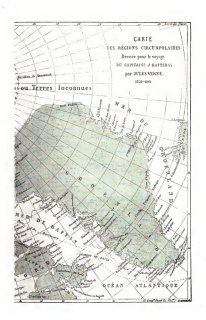
Les puffins, les canards, les mouettes blanches se montraient en trèsgrand nombre. La latitude par observation donna 74° 01′, et la longitude, d'après le chronomètre. 77° 15′.

Les deux montagnes de Catherine et d'Élisabeth élevaient au-dessus des nnages leur chaperon de neige.

Le vendredi, à six heures, lo cap Warender fut dépassé sur la cole droite à déforit, et sur la guade, l'Admiratly-Inlet, hie encore peu explorée par des navigaleurs qui avaient hâte de se porter dans l'onest. La mer devint assez forte, et souvent les lames balayèrent le pont du brick en y projetant des moreaux de glace. Les terres de la côte mod d'fincian aux regards de curicuses apparences avec leurs hautes tables presque invitedes, qui réverbénisant les reyonds du soleil.

Hatteras cât voulu prolonger les terres septentrionales, afin de gagner au plus tot l'île Beechey et l'entrée du canal Wellington; mais une banquise continue l'obligeait, à son grand déplaisir, de swivre les passes du sud.





Ce fut pour cette raison que, le 26 mai, au milieu d'un brouillard sillonné de neige, le Forward se trouva par le travers du cap York; une



montagne d'une grande hauteur et presque à pie le fit reconnaître; le temps s'étant un peu levé, le soleil parut un instant vers midi, et permit de faire une assez bonne observation: 7.8-4' de lalitude, et 88-23' de longitude. Le Forneard se trouvait donc à l'extrémité du détroit de Lancastre.

Hatteras montrait sur ses cartes, au docteur, la route suivie et à suivre. Or, la position du brick était intéressante en ce moment.

« J'aurais voulu, dit-il, me trouver plus au nord; mais à l'impossible nul n'est tenu; voyez, voici notre situation exacte. »

Le capitaine pointa sa carte à peu de distance du cap York.

a Nous sommes au milieu de ce carrefour ouvert à tous les vents, et ormé par les débouchés du détroit de Lancastre, du détroit de Barrow, du canal de Wellington et du passage du Régent; c'est un point auquel ont nécessairement about itous les navigateurs de ces mers.

—Eh hien, répondit le docteur, cela devait être emborrassant pour eux; c'est un véritable carrefour, comme vous dites, auquel viennels se croiser quatre grander routes, et je ne vois pas de poteaux indicateurs du veai chemin. Comment donc les Parry, les Ross, les Franklin ont-ils fait?

—Ils n'ont pas fait docteur, ils se sont laissé faire; ils n'avaient pas le chois, je vous assure; tantot le détroit de Barrow se fermait pour l'un, qui, l'année suivante, s'ouvrait pour l'autre; tantot le navire se sentait inévitablement entrante vers le passage du Régent. Il est arrivé de tout cella, que, par la force des choses, on a fini par connaître ces mers si embrouillées.

—Quel singulier pays! fit le docteur en considérant la carte. Comme tout y est déchirgat, déchiré, mis en morceaux, sans aucun ordre, sans aucun ordre, sans aucun ordre, sans aucune logique! Il semble que les terres voisines du pôle nord ne soint ains imorcelées que pour en rendre les approches plus difficiles, tandis que dans l'autre hémisphère elles se terminent par des pointes tranquilles et effillées comme le cap Ilorn, le cap de Bonne-Espérance et la péninsule Indiennet Est-ce la rapidité plus grande de l'Équateur qui a sains modifié les choses, tandis que les terres extrêmes, encore fluides aux premier-

jonrs du monde, n'ont pu se condenser, s'agglomérer les unes aux autres, faute d'une rotation assez rapide?

- —Cela doit être, car il y a une logique à tout ici-has, et rien ne s'y est fait sans des motifs que Dieu permet quelquefois aux savants de découvrir : ainsi, docteur, usez de la permission.
- —Je serai malheureusement discret, capitaine. Mais quel vent effroyable règne dans ce détroit? ajouta le docteur en s'encapnehonnant de son mieux.
- Oui, la brise du nord y fait rage surtout et nous écarte de notre route.
 Elle devrait cependant repousser les glaces au sud et laisser le chemin libre.
- —Elle le devrait, docteur, mais le vent ne fait pas tonjoures e qu'il doit. Voyez e fect banquise paratt impénérable. Enfin, nous essayerons d'arriver à l'île Griffith, puis de contourner l'île Gorawallis pour gagner le canal de la Reine, sans passer par le canal de Wellington. El cependant je veux absolument toucher à l'île Becchey, afin d'y refaire ma provision de charbour.
 - -Comment cela? répondit le doctenr étonné.
- —Sans doute; d'après l'ordre de l'Amirauté, de grandes provisions ont été déposées sur cette lle, aûn de pourvoir aux expéditions futures, et, quoi que le capitaine Mac Clintock ait pu prendre en août 1859, je vous assure qu'il en restera pour nous.
- —An fail, dit le docleur, ces parages ont été explorés pendant quinzeans, et, jasqu'an jour où la preuve certaine de la perte de Franklin et acquise, l'Amiranté a toujours entretenu cinq ou six navires dans ces mers. Sije ne me trompe, même, l'Ille Griffith, que je vois la sur la conpresapa au milien du carrefour, est devenue le rendez-vous général des navigateurs.
- —Cela est vrai, docteur, et la malhenreuse expédition de Franklin a eu pour résultat de nous faire connaître ces lointaines contrées.
- —C'est juste, capitaine, car les expéditions ont été nombreuses depuis 1845. Ce nett qu'en 1848 qu'en l'on riaquidat de la dispartitul où el Pérebus et du Terrer, les dent navires de Franklin. On voit alors le vieil anni de l'amiral, le docteur l'itcherdon, agé de soitancheit ans, courir au Canada et remonter la rivière Coppermine jusqu'à la mer polaire; de son codé, James Ros, commandant l'Enterprise et l'Irmestigater, appareille d'Uppernavik en 1848, et arrive au cap York, oà nous sommes en ce moment. Change jour ligiet à l'âmer un barit contenant de papiers decities à faire connattre se position; pendant la brume, il tirre le canon; la nouit, il lance des tusées et brût de s'eux de Bengale, syant soin de se

tenir toujours sous une petite voilure; enfin il hiverse au port Léopold de 1848 à 1849; là il s'empere d'une grande quantité de renards blancs, fait river à leur cou des colliers de cuivre sur lesquels était gravée l'indication de la situation des navires et des dépois de vivres, et il les fait disperser dans toutes les directions; guis au printemps il commence à fouiller



les cotes de North-Sommerset sur des traineaux, au milieu de dangers et de privations qui rendirent presque tous ses bommes malades ou estropiés, élevant des cairns¹, dans lesquels il enfermait des cylindres de cuivre, avec les notes nécessaires pour railier l'expédition perdue; pendant son absence, le lieutenant Mes Clure expforait sans résultat les côtes sep-

l'etites pyramides de pierre.

tentrionales du détroit de Barrow. Il est à remarquer, capitaine, que James Ross avait sous ses ordres deux officiers destinés à devenir célèbres plus tard, Mac Clure, qui franchit le passage du nord-ouest, Mac Clintock, qui découvrit les restes de Franklin.

-Deux bons et braves capitaines aujourd'hui, deux braves Anglais; continuez, docteur, l'histoire de ces mers que vous possédez si bien : il y a toujours à gagner aux récits de ces tentatives audacieuses. -Eh bien, pour en finir avec James Ross, j'ajouterai qu'il essaya de

gagner l'île Melville plus à l'ouest; mais il faillit perdre ses navires, et, pris par les glaces, il fut ramené malgré lui jusque dans la mer de Baffin.

-Ramené, fit Hatteras eu froncant le sourcil, ramené malgré lui!

-Il n'avait rien découvert, reprit le docteur; ce fut à partir de cette année 1850 que les navires anglais ne cessèrent de sillonuer ces mers, et qu'une prime de vingt mille livres fut promise à toute personne qui découvrirait les équipages de l'Erebus et du Terror. Déjà, en 1848, les capitaines Kellet et Moore, commandant l'Herald et le Plover, tentaient de pénétrer par le détroit de Behring. J'ajouterai que, pendant les années 1850 et 1851, le capitaine Austin hiverna à l'île Cornwallis, le capitaine Peuny explora, sur l'Assistance et la Résolue, le canal Wellington. le vieux John Ross, le héros du pôle magnétique, repartit sur son vacht le Felix à la recherche de son ami, le brick le Prince-Albert fit un premier voyage aux frais de lady Franklin, et enfin que deux navires américains expédiés par Grinnel avec le capitaine Haven, entraînés hors du caual Wellington, furent rejetés dans le détroit de Lancastre, Ce fut pendant cette année que Mac Clintock, alors lieutenant d'Austin, poussa jusqu'à l'île Melville et au cap Dundas, points extrêmes atteints par Parry en 1819. et que l'on trouva à l'île Beechey des traces de l'hivernage de Franklin en 4845.

-Oui, répondit Hatteras, trois de ses matelots y avaient été inhumés, trois hommes plus chanceux que les autres !

-De 1851 à 1852, continua le docteur, en approuvant du geste la remarque d'Hatteras, nous voyons le Prince-Albert entreprendre un second voyage avec le lieutenant français Bellot; il hiverne à Batty-Bay, daus le détroit du Prince-Régent, explore le sud-ouest de Sommerset, et en reconnatt la côte jusqu'au cap de Walker. Pendant ce temps, l'Entreprise et 'Investigator, de retour en Angleterre, passaient sous le commandement de Colliuson et de Mac Clure, et rejoignaient Kellet et Moore au détroit de Behring; tandis que Collinson revenuit hiverner à Hong-Kong, Mac

^{1 500,000} frames.

Clure marchait en avaut, et, après trois hivernages, de 1850 à 1851, de 4854 à 4852, de 4852 à 4853, il découvrit le passage du nord-ouest. sans rien appreudre sur le sort de Frauklin, De 1852 à 1853, que nouvelle expédition composée de trois bâtiments à voile, l'Assistance, le Resolute, le North-Star, et de deux bateaux à vapeur, le Pionnier et l'Intrépide, mit à la voile sous le commandement de sir Edward Belcher, avec le capitaine Kellet pour second; sir Edward visita le canal Wellington, hiverna à la baie de Northumberland, et parcourut la côte, taudis que Kellet, poussant jusqu'à Bridport dans l'île de Melville, explorait sans succès cette partie des terres boréales. Mais alors le bruit se répandit en Angleterre, que deux navires, abandounés au milieu des glaces, avaient été aperçus non loin des côtes de la Nouvelle-Écosse. Aussitôt lady Frankliu arme le petit steamer à hélice l'Isabelle, et le capitaine Inglefield, après avoir remouté la baie de Bassiu jusqu'à la pointe Victoria par le quatre-vingtième parallèle, revient à l'île Beechey sans plus de succès. Au commeucement de 1855, l'Américain Griunel fait les frais d'une nouvelle expédition, et le docteur Kane, cherchaut à pénétrer jusqu'au pôle...

-Mais il ne l'a pas fait, s'écria violemment Hatteras, et Dieu en soit loué! Ce qu'il n'a pas fait, nous le ferons!

—Je le sais, capitaine, répondit le docteur, et si j'en parle, c'est que cette expédition se ratuach forcement aux recherches de Frauklin. D'all-leurs, elle n'eut aucun résultat. Fallais omattre de vous dire que l'Amileurs, elle n'eut aucun résultat. Fallais omattre de vous dire que l'Amileurs, considerant l'18 Becche, comme le reudez-rous général des expéditions, charges, en 1853, le steamer le Péneix, capitaine lugfelield, d'y transpôtre de sprovisions; ce marin s'y reudit avec le lieutenant Bellot, et perdit ce brave officier qui, pour la seconde fois, mettait son dévonsent au service de l'Angleterre, rous pouvous avoir des détails d'autant plus précis sur cette catastrophe, que Johnson, notre maître d'équipage, fut témoin de ce malheur.

—Le lieutenant Bellot était uu brave Français, dit Hatteras, et sa mémoire est honorée eu Augleterre.

—Alors, reprit le docleur, les navires de l'escadre Belcher commencent à revenir peu à peu; pas tous, car sie Edward dut abandouser l'Assistance en 1834, simi que Mac Clure avait fait de l'Innestigator en 1833. Sur ces entrefaites, le docteur Rac, par une lettre date du 20 juillet 1835 et adressée de Repulse-Bay, où il était parveuu par l'Amérique, fit connaître que les Equimaux de la terre du roi Guillaume posséalanti differents objets provenant de l'Erebesse et du Terror, pas de doute possible alors sur la destinée de l'expédition; le Phenix, le North-Star, et le maire de Collinson revirancet ne Angeletere; il n'y ent plus de bâttimen

anglais dans les mera arctiques. Mais si le gouvernement semblait avoir perdu tout sejori, Judy Franklin espéralt anoue, et, des débris des fortune, ellé equipa le Fox, commandé par Mac Clintole; il partit en 1807, hivenna dans les panages où vous nons étes apparus, capitaine, parvint à l'lie Beechey, le 11 soût 1838, hiverna uns seconde fois au détroit de Bellot, erprit ses recherches en février 1853, le ôui ad découveit le document qui ne haissa plas de doute sur la destinée de l'Erévier et du Terror, et revint en lassis plas de doute sur la destinée de l'Erévier et du Terror, et verint en Angleierre à la fin de la même année. Voilà tont ce qui s'est passé pendant quinne ans dans ces contrés fonestes, et, depuis le refort ne Fox, pas un navire n'est revenu tenter la fortune au millien de ces dange-reuses mers!

-Eh bien, nons la tenterons, » répondit Hatteras.

CHAPTRE XV. -- LE FORWARD REJETÉ DANS LE SUD

Le temps échiaireit vers le soir, et la terre se hissa distinguer clairement entre le cap Sepping et le cap Glarence, qui à s'aunce vers l'est, puis au sud, et est reilé à la côte de l'onest par une langue de terre asser base. La mer était libre de glaces à l'entrée du détroit du Régent; se, comme si elle est voulu barrer la ronte du nord au Forteard, elle formait une banquise impenfetable au dél du port Léoph de la propriée par

Hatteras, très-contrarié sans en rien laisser paraître, dut recourir à ses pétards pour forcer l'entrée du port Léopold; il l'atteignit à midi, le dimanche 27 mai; le brick fut solidement ancré sur de gros ice-bergs, qui avaient l'aplomb, la dureté et la solidité du roc.

Anssidé, le capitaine suivi du docteur, de Johnson et de son chien Duk, 'élança sur la glace, et ne larda pas à prendre terre. Duk gambadait de joie; d'ailleurs, depuis la reconnaissance du capitaine, il était devenu très-sociable et très-doux, gardant ser snacunes pour certains hommes de Péquipage, que son maître n'ainait pas plus que lui.

Le port se trouvait débloqué de ces glaces que les hieses de l'est y entessent généralement; les terres coupées à pie présentaient à leur sommet de gracieuses ondulations de neige. La maison et le fanal, construits pur James Ross, se trouvairen encore dans no ercitait etat de conservation; mais les provisions paraissaient avoir été sucagées par les renancés et par les ours même, dont on distingualt les traces récontes; la main des hommes ne devait pas être étrangère à cette dévastation, car quelques restes de hnttes d'Esquimaux se voyaient sur le bord de la baie.

Les six tombes, renfermant six des marins de l'Entreprise et de l'Investigator, se reconnaissaient à un léger renflement de la terre; elles avaient été respectées par tonte la race nuisible, hommes ou animaux.

En mettant le pied pour la première fois sur les terres boréales, le docteur éprouva une émotion véritable. On ne saurait se figurer les sentiments dont le cour est assailli, à la vue de ces restes de maisons, de tentes, de buttes, de magasins, que la nature conserve si merveilleusement dans les pays froids.

a Voilà, dit-il à ses compagnons, cette résidence que James Ross lui-



même nomma le Camp de Refuge! Si l'expédition de Franklin et at attein cet endroit, elle était auvée, Voile la machine qui fuit abandonnée in même, et le poèle établi sur la plate-forme, auquel l'équipage du Prince-Albèrs se réchauffa en 1851; les chouse sont restées dans le même état, et l'on pourrait croire que Kennedy, son capitaine, a quité d'hier ce per hospitalier. Voici la chaloupe qui l'abrita pendant quelques jours, lui et les siens, eace Kennedy, séparé des on navire, fut véritablement sawr par le lientenant Bellot, qui beava la température d'octobre pour le re-joindre.

—Un brave et digne officier que j'ai connu, dit Johnson. »

Pendant que le docteur recherchait avec l'enthousiasme d'un antiquaire les vestiges des précédents hivernages, Hatteras s'occupait de rassembler les provisions et le combustible qui ne se trouvaient qu'en très-petite quantité. La journée du lendemain fut employée à les transporter à bord. Le docteur parsonară le pays, saus trop d'éloiguer du navire, et dessinait ea points de vue les plus remarquable. La température d'étavite par le pei; la naige amoneolée commençait à fondre. Le docteur fit une collection assex complète des sissaux du ouzel, lest que la monetle, le diver, les molty-uschles, le canard déradon, qui resemble aux canards ordinaires, avecel a poitriue et le dos blancs, le veutre bles, le dessus de la tête bleu, le reste du plumage blanc, nuancé de quelques tientier vertes; plusieurs d'entre cur avuient déjà le ventre dépoullé de ce joi déradon dont le mille et la femelle se servent pour ousier leur nicl. Le docteur aperque aussi de gros phoques respirant à la surface de la glace, mais il ue put en litre un seul.



Daus ses excursions, il découvrit la pierre des marées, où sout gravés ies sigues suivauts,

[EI]

qui indiquent le passage de l'Entreprise et de l'Insettiqutor; il pousse jusqu'au cap Clareuce, à l'eudroit même où John et James Ross, en 1833, attendaient si impatiemment la débàcle des glaces. La terre était jonchée d'ossements et de crânes d'animaux, et l'on distinguait eucore les traces d'abbitations d'Esquimaux.

Le docteur avait eu l'idée d'élever un cairn au port Léopold, et d'y déposer uue note indiquant le passage du Forncord et le but de l'expédition. Mais Hatteras s'y opposa formellement; il ue voulait pas laisser derrière lui des traces dont quelque concurrent ent pu profiter. Malgré ses bonnes raisons, le docteur fut obligé de céder à la volonté du capitaine. Shandon ne fut pas le dernier à blâmer cet entêtement; car, en cas de catastrophe, aucun navire n'aurait pu s'élancer au secours du Forward.

Hatteras ne voulut pas se rendra à ces raisons. Son chargement étant terminé le hundi soir, il tenta encore une fois de v'élver au nord en forant lebanquise; mais, après de dangereux efforts, il dut se résigner à redescendre le canal du Régent; il ne voulait à aucun pris demourer au port Léopold, qui, ouvert aigord'hui, pouvait être fermé d'emain par un déplacement inatteodu des ico-fields, phénomène très-fréquent dans ces mers, et dout les navigateurs dovien particulièrements edéfice.

Si Hatteras ne laissait pas percer ses inquiétudes an dehors, au dedans



il les resentait avec une extrême violence. Il voulait aller au nord et se trouvait forcé de mécher an suid lo arriverait-il aints' Allait-il receile jusqu'à Victoria-Harbour, dans le golfe Boothia, où hiveraa sir John Ross en 1833 Trouverait-il le détroit de Bellot libre à estue époque, et, contournant North-Sommersel, pourait-l'iermonter par le détroit de Peell' On bien, se verrait-il capturé pendant plusienrs hivers comme ses devanciers, et obligé d'épuiser ses forces et ses approvisionements ?

Ces craintes fermentaient dans sa tôte ; mais il fallait prendre nn parti ; il vira de bord et s'enfonça vers le sud.

Le canal du Prince-Régent conserve une largenr à pen près miforme depuis le port Léopold jusqu'à la baie Adélade. Le Forusqu' marchait rapidement au milieu des glaçons, plus favorisé que les navires précédents, dont la plupart mirent un grand mois à déscendre ce canal, même dans une aisson mellenre; il est vrique ces navires, sauf le Foz, n'ayant pas la vapeur à leur disposition, subissaient les caprices d'un vent incertain et sonvent contraire.

L'équipage se montrail génémiement enchanté de quitter les régions boréales ; il pansissais peu gouter en projet d'atteindre le pole; il s'effirayait volontiers des résolutions d'Initerns, dont la réputation d'andoce n'avait rieu de ressurant. Hatterns oberchait à profiler de toutes les conssions d'aller en avant, quelles qu'en fauent les conséquences. Et cependant, dans les mers boréales, avanour c'est bien, mais il faut encore conserver sa position et ne pas se mettre en danger de la perfer.

Le Fornourd fiinit à toute vapeur; sa fumée noire aliait se conjuerner ca spirales ure les pointes écaletantes des loc-bergs; le temps variait sanc cesse, passant d'un froid se o à des brouillards de neige avec une extréme regidité. Le brié, d'un faible tienne d'eau, rangacuit de près la côte de l'ouest; l'atterns ne voulait pas manquer l'entrée du détroit de Eulot, car le golfe de Bosthin a' d'autre sortie au surd que le détroit mai connu de la Fury et de l'Ifécél; ce golfe devenait donc une impasse, si le détroit de Bellot était manquée o d'evenait impurationhle.

Le soir, le Forword füt en vue de la baie d'Elwin, que l'On reconnut à ses hautes roches perpendiculaires; le mardi matin, on aperçui la baie Baity, où, le 10 septembre 1831, le Prince-Albert éanera pour un long hiverange. Le docteur, sa lamette aux yeax, observait la colte avec intérêt. De ce point rayonnéeral les expéditions qui déblièrent la configuration géographique de North-Sommenset. Le temps était clair et permettiit de distincurel es rochoules ravines dout la baie est entourie.

Le docteur et maître Johanon, seuls peut-être, s'inidressaient à ces contrees décettes. Haiteras, toqiques courbé sur ses cartes, caussià peu; as la tacituraité s'accroissait avec la marche du brick vers le sud; il montait souveat sur la densette, et lès, les brace coriosis, l'oui perchu dans l'espace, di il democrati des beures entières à fixer l'borinon. Ses ordres, s'il en donnait, ŝtaient brês et rudes. Shandon gradit un silence froil, et peu à peu, se retirant en lui-môme, il n'ent plus avec Hatteras que les relations extigées par les besoines du service; James Vall restati dévoid à Shandon, et modelait se conduite sur la sienne. Le reste de l'équipage attendait les évéments, prêt à me profiter dans son propes intérêt. Il n'y avait plus à bordcette unité de pranées, cette communica d'idées si nécessaire pour l'avcomplissement des grandes choses. Hatteras le savait leuters les values.

On vit pendant la journée deux baleines filer rapidement vers le sud ; on aperçut également un ours blanc qui fut salué de quelques coups de fusil sans succès apparent. Le capitaine connaissait le prix d'une heure dans ces circonstances, et ne permit pas de poursuivre l'animai. Le mercredi matin, l'extrémité du canal du Régent sut dépassée; l'angle de la côte onest était suivi d'une prosonde courbure de la terre. En consultant sa carte, le docteur reconnnt la pointe de Sommerset-House ou pointe Furv.

« Voilă, dit-li à son interlocuteur habituel, l'endroit même oà se perdit le premier navire anglais envoyé dans ces mers en 1815, pendant le troisième voyage que Parry tissuit au pole; la Fury fut tellement maltraitée par les glaces à son second hivernage, que l'équipage dut l'abandonner et revenir en Angleterre sur se conserre l'Hech

—Avantage évident d'avoir un second navire, répondit Johnson; c'est une précaution que les navigateurs polaires ne doivent pas négliger;



mais le capitaine Hatteras n'était pas homme à s'embarrasser d'un compagnon !

— Est-ce que vous le trouvez imprudent, Johnson? demanda le docteur.
—Moi? Je ne trouve rien, monsieur Clawbonny. Tenez, voyez sur la
côte ces pieux qui soutiennent encore quelques lambeaux d'une tente à
demi-pourrie.

—Oui, Johnson; c'est là que Parry débarqua tous les approvisionnements de son navire, et, si ma mémoire est fidèle, le toit de la maison qu'il construisit était fait d'un hunier recouvert par les manœuvres courantes de la Furu.

-Cola a dù hien changer depuis 1825.

—Mais pas trop, Johnson. En 1829, John Ross trouva la santé et le salut de son équipage dans cette fraçile demeure. En 1831, lorsque le prince Albert y envoya une expédition, cette maison subsistait encore, le capitaine Kennedy la fit réparer, il y a neuf ans de cela. Il serait intéressant pour nous de la visiter; mais Hatteras n'est pas d'humeur à s'arrêter!

—Et il a sans doute raison, monsienr Clawbonny; si le temps est l'argent en Angleterre, ici c'est le salut, et pour un jour de retard, une benre même, on s'expose à compromettre tout nn voyage. Laissons-le donc agir à sa guise. »

Pendant la journée du jeudi t° juin, la baie qui porte le non de baie Creswell fut coupée diagonalment par le Formard, è depuis la pointe de la Fury, la côte s'élevait vers le nord en rochers perpendiculaires de trois ceals pieds de hauteur; us sud, elle tendait à s'abaisser; quedques sommets neigeux présenhairest aux regards des tables netiement coupées, tandis que les autres, affectant des formes bizarres, projetaient dans la brume leurs pyramides aigues.

Le temps se radoucit pendant cette journée, mais su détriment de su clarté; on perdit la terre de vue; le thermométre remona la trent-de degrés [0 cenlig.]; quelques gelinoltes voléstient çà el la, el des troupes d'oise sauvages pointaient vers le nord; l'équipage dut se débarred d'une partie de ses vétements; on senfait l'influence de la saison d'élédanc ses contrères archimes.

Vern le soir, le Forozord doubla le cap Garry à un quart de mille du rivage par un fond de dit à dous brasses, et dès les vil rangea la côte de près jusqu'à la baie Brentford. C'était sous cette latitude que devait se rencontrer le détroit de Belloi, détroit que sir John Ross ne soupçonna même pas dans son expédition de 1823; ses cartes, en effet, indiquent une côte non interrompus, dont il a noté et nommé les moindres irrégularités avec le plus grand soin; il flat donce admettre qu'à l'époque de son exploration l'entrée du détroit, complétement fermée par les glaces, ne ponvait en aucune facon se distinguer de la terre elle-mête.

Ce détroit fut réellement découvert par le capitaine Kennedy dans une excursion faite en avril 1852; il lui donna le nom du lieutenant Bellot, « juste tribut, dit-il, aux importants services rendus à notre expédition « par l'officier français. »

CHAPITRE XVI. - LE POLE MAGNÉTIQUE.

Hatteras, en s'approchant de ce détroit, sentit redoubler ses inquiétndes; en effet, le sort de son voyage aller se décider; jusqu'ici il avait fait plus que ses prédécesseurs, dont le plus beureux, Mac Clintock, mit quinze mois à atteindre cette partie des mers polaires; mais c'était peu, et rien même, s'il ne parvenait à franchir le détroit de Bellot; ne pouvant revenir sur ses pas, il se voyait bloqné jusqu'à l'année suivante.

Aussi il ne voulut s'en rapporter qu'à lui-même du soin d'examiner la côte; il monta dans le nid de pie, et il y passa plusieurs heures de la matinée du samedi.

L'équipage se rendait parfaitement compte de la situation du navire; un profond silence régnait à bord; la machine ralentit ses mouvements; le Forward se finit aussi près de terre que possible; la côte était hérissée de ces glaces que les plus chauds étés ne parviennent pas à dissoudre; il failait un cill habile pour démêter une entrée au milieu d'élles.

Hatteras comparait ses cartes et la terre. Le soleil s'étant montré un instant vers midi, il fit prendre par Shandon et Wall une observation assez exacte qui lui fut transmise à voix haute.

- Il y éut là une demi-journée d'anxiété pour tous les esprits. Mais soudain, vers deux heures, ces paroles retentissantes tombèrent du hant du mât de missine:
- « Le cap à l'ouest, et forcez de vapeur. »

Le brick obéit instantanément; il tourna sa proue vers le point indiqué; la mer écnma sous les branches de l'hélice, et le Forward s'élança à toute vitesse entre deux ice-streams convulsionnés.

Le chemin était trouvé; Hatteras redescendit sur la dunette, et l'icemaster remonta à son poste.

« Eh bien, capitaine, dit le docteur, nous sommes donc enfin entrés dans ce fameux détroit? —Oui, répondit Hatteras en baissant la voix, mais ce n'est pas tout que

d'y entrer, il faut encore en sortir. »

Et, sur cette parole, il regagna sa cabine.

« Il a raison, se dit le docteur; nons sommes là comme dans une souricière, sans grand espace pour manœuvrer, et s'il fallait hiverner dans ce détroit L.. Bon i nous ne serions pas les premiers à qui pareille aventure arriverait, et où d'autres se sont tirés d'embarras, nous saurions bien nous tirer d'affaire! »

Le docteur ne se trompait pas. C'est à cette place même, dans un petit port abrité nommé port Kennedy par Mac Clintock lui-même, que le Foz niverna en 1858. En ce moment, on pouvait reconnattre les hautes chaines granitiques et les falaises escarpées des deux rivages.

Le détroit de Bellot, d'un mille de large sur dix-sept milles de long, avec un courant de six à sept nœuds, est encaissé dans des montagnes dont l'altitude est estimée à seize cents pieds. Il sépare North-Sommerset de la terre Boothia; les navires, on le comprend, n'y ont pas leurs condées franches. Le Formera avançait avec précaution, mais il avançait; les tempêtes sont fréquentes dans cet espace resservé, el le brité n'éthopap sa le leur violence habituelle; par ordre d'Hatteras, les vergues des perroques et des hauters i curent envoyées en has, les mats d'épassés; malget dout, le navire failgus énormément; les coups de mes arrivaient par paquets dans les rafales de pline; la fumée s'entiquait vers l'est avec une étonnante rapidité; on marchait un peu à l'aventure, au milieu des glaces en mouvement; le baromète tomba à vigné-parel pouces; il fait difficile de se maintenie sur le pont; aussi la plupart des hommes demeuraient dans le poots pour se pas souffire intullement.



Hatteras, Johnson, Shaudon restèrent sur la dunette, en dépit des tourbillons de neige et de pluie, et il faut ajouter le docteur, qui, s'étant demandé ce qui lui serait le plus désagréable de faire en ce moment, monta immédiatement sur le pont; on ne pouvait s'entendre, et à peine se voir; anssi garda-t-li pour lui ses réflexions.

Hatteras essayait de percer le rideau de brume, car, d'après son estime, il devait se tronver à l'extrémité du détroit vers les six heures du soir; alors tonte issue parut fermée; l'latteras fut donc forcé de s'arrêter et s'anera solidement à un ice-berg; mais il resta en pression toute la muit. Le temps fut épouvantable. Le Forsord meneçait à chaque instant de rompre ses chaltes; on pouvait eraindre que la montague, arrachée de sa base sous les violences du vent d'ouest, ne s'en allat à la dérive avec le briek. Les officiers furent constamment sur le qui-vive et dans des appréhensions extrèmes; aux trombes de neige so joignait new véritable grelle ramassée par l'ourvegan sur la surface dégelée des bancs de glace; c'étaient autant de flèches aigues suit hérissaient l'atmorphissaient l

La température s'élevà singulièrement pendant cette nuit terrible; le Le température s'elevà singulièrement pendant cette nuit terrible; le à son grand étonnement, crut surprendre dans le sud quelques éclairs suivis d'un tonnerre très-cloigné. Cela semblait corroborer le témoignage du balenine Socresby, qui observa un pareil phénomène an dellà du



soixante-cinquième parallèle. Le capitaine Parry înt également témoin de cette singularité météorologique en 1821.

Vers les cinq beures du matin, le temps changea avec une rapidité surprenante; la température relouras subitement au point de congélation, le vent passa au nord et se calma. On ponvait apercevoir l'onverture occdentale du détroit, mais entièrement obstruée. Hatteras promensit un regard avide sur la côte, se demandant si le passage cristait réellement.

Cependant le brek appareilla et se glissa lentement entre les icetreams, tandis que les glaces s'écrasaient avec bruit sur son bordage; les packs, à cette époque, mesuraient encore sur à sept pieds d'épaisseur; il fallait éviter leur pression avec soin, car, au cas où le navire y eût résisté, il aurait cours le risque d'être soulevé et jeté sur le flanc.

A midi, et pour la première fois, on put admirer un magnifique phéno-

mêne solaire, un halo avec deux parhélies ; le docteur l'observa et en prit les dimensions exacles; l'are extérieur n'était visible que sur une étendue de trente degrée de chaque coêt de diamètre horizontal; les deux inages du soleil se distinguaient remarqualhement; les couleurs apexpens dans learers lamineur étaient du dedans au debors, le rouge, je jaune, le vert, un bleatire très-faible, enfin de la lumière blanche sans limite extérieure sassignable.

Le docteur se souvint de l'ingénieuse théorie de Thomas Yonng sur cas météores; ce physicien suppose que certains nuages composés de prisme de glaces sont suspendus dans l'atmosphère; les rayons du soleil qui tombnet sur les prismes sont décomposés sous des angles de solante quatre-vingt-dit degrés. Les balos ne peuvent donc se former par des ciels sereins. Le docteur trouvait este explication for tingénieuse.

Les marias habitués aux mers boréales considèrent généralement ce phénomène comme précurseur d'une neige sobnodante, si étet observation se réalisait, la situation du Forneard devenait fort difficile. Hatteras résolut donc de se porter en avant pendant le reste de cette journée et la nuit suivante, il ne prie sus mistant de repos, lorgnant Portion, s'élament dans les enfléchures, ne perdant pas une conssion de se rapprocher de l'issue d'adétroit.

Mais, au matin, il dut s'arrêter devant l'infranchissable banquise. Le docteur le rejoignit sur la dunette. Hatteras l'emmena tout à fait à l'arrière, et ils purent canser sans crainte d'être entendus.

- « Nous sommes pris, dit Hatteras; impossible d'aller plus loin.
- -Impossible? fit le docteur.
- —Impossible! Toute la poudre du Forward ne nous ferait pas gagner un quart de mille?
 - -Que faire alors? dit le docteur.
 - —Que sais-je ? Maudite soit cette funeste année, qui se présente sous des auspices défavorables !
 - -Eb bien, capitaine, s'il faut hiverner, nous hivernerons! Autant vaut cet endroit qu'un autre!
- —Sans doute, fit Hatterns à voix basse; mais il ne faudrait pas hiverner, surtout au mois de juin. L'hivernage est plein de dangers physiques et moraux. L'esprit d'un équipage se laisse vite abattre par ce long repos au milieu de véritahles souffrances. Aussi, je comptais bien ne m'arrêter que sous une latitude plus rapprochée du pôle !
 - -Oui, mais la tatalité a voulu que la baie de Baffin fût fermée.
- —Elle qui s'est tronvée ouverte pour un autre, s'écria Hatteras avec colère, pour cet Américain, ce...

— Voynos, Haltens, di le docteur, en l'interrompant à dessein, nous ne sommes enocre qu'us l'juin; le nous désempérons past un passage chân peut s'ouvrit devant nous; vous savez que la glace a une tendance à se séparer en plusieurs bloce, même dans les temps calmes, comme sir force répulsive agissait entre les différentes masses qui la composent; nous pouvons donc d'une heurs à l'autre touver la mer libre.

—Eh bien, qu'elle se présente, et nous la franchirons! Il est très-possible qu'au delà du détroit de Bellot nous ayons la facilité de remonter vers le nord par le détroit de Peel ou le canal de Mac Clintock, et alors...

—Canitaine, vint dire en ce momen! James Wall, nous risquons d'être

démontés de notre gouvernail par les glaces.

—Eh bien, répondit l'atteras, risquons-le. Je ne consentirai pas à le faire enlever. Je veux être prêt à toute heure de jour ou de nuit. Veillez, monsieur Wall, à ce qu'on le protége autunt que possible, en écartant les glaçons; mais qu'il reste en place, vous m'entendez? —Cependant, joutet Wall.

—Je n'ai pas d'observations à recevoir, monsieur, dit sévèrement Hatterns. Allez. »

Wall retourna vers son poste.

« Ah! fit Hatteras avec un mouvement de colère, je donnerais cinq ans de ma vie pour me trouver au nord! Je ne connais pas de passage plus dangereux. Pour surcroit de difficulté, à cette distance rapprochée du pôle magnétique, le compas dort, l'aiguille devient paresseuse ou affolée et change constamment de direction!

—J'avoue, répondit le docteur, que c'est une périlleuse navigation; mais enfin, ceux qui l'ont entreprise s'attendaient à ces dangers, et il n'y a rien là qui doive les surprendre.

—Ahl docteur! mon équipage est hien changé, et, vous venez de le voir, les officies es son déjà aux observations. Les avanlages pécuniàres offerts aux marins étaient de nature à décider leur engagement; mais ils out leur mauvais odt); puisque, après le depart, ils foul désirer plu sivrement le retour! Docteur, je ne suis pas secondé dans mon entreprise, et si j'échouse, ce ne sera pas par la faut de et el out et la matelo dant on peut avoir raison, mais par le mauvais vouloir de certains officiers... Ah! ils le perperent cher!

-Vous exagérez, Hatteras.

—Je n'exagère rien! Croyez-vous que l'équipage soit fâché des obstacles que je rencontre sur mon chemin? Au contraire! On espère qu'ils me feront abandoner mes projets! Aussi ces gens ne murmurent pas, et (ant que le Forward sura le cap au sud, il en sera de même. Les fous! ils s'imaginent qu'ils se rapprochent de l'Angleterre! Mais si je parviena à remonter au nord, vous verrez les choses changer l Je jure pourtant que pas un être vivant ne me fera dévier de ma ligne de conduite! Un passage, une ouverture, de quoi glisser mon brick, quand je devrais y laissey le cuivre de son doublage, e! Juvani raison de tout. »

Les désirs du capitaine devaient être satisfaits dans une certaine propection. Suivant les prévisions du doctour, il y eut an changement soudain pendant la soitée 5 sous une influence quelconque de vont, de courant ou de température, les ice-fields viarent à se séparer; le Forucard se lança hardiment, brisant de as proces d'accir les glapons floatins; il mavigue toute la muit, et le mardi, vers les six heures, il débonqua du détroit de Bôlot.

Mais quelle fut la sourcle irritation d'Halterss en treuvant le chemm du nord obtainfeant harri II eut, espendant, asser de force d'lame pour conicir son désemple, et, comme si la seule roule ouverte cût été la voule préférée, il laissais le Forceard redesendre le dévoit de Fanhalin; na pouvant remonter par le détroit de Forceard redesendre le dévoit de Fanhalin; na pouvait remonter par le détroit de roule de contourner la terre du Prince-de-Galles, pour gagner le canal de Mas-Cillancie. Mais il sensiti hieu que Shandon et Wall ne pouvaient s'y tromper, et savaient à quoi s'en tenir sur son sepérance déque.

La journée du 6 juin ne présenta ancun incident; le ciel était neigeux, et les pronostics du halo s'accomplissaient.

Pendant trente-six heures, le Fornourd mirit les simosités de la côte de Boothis, saus parenir à sa rappreche de la terre du Prince-de-Calles; Hattens forçait de vapeur, brûlant son charbon avec prodigalité; il comptait tonjours refarse son approvisionmentet à I'lle Becchey; il alle le jeudi à l'extrémité du détroit de Franklin, et trouva encore le chemin du nord infranchissable.

C'était à se désespérer; il ne pouvait plus même revenir sur ses pas; les glaces le poussaient en avant, et il voyait sa roule se refermer incessamment derrière lui, comme s'il n'eut jamais existé de mer libre là où il venait de passer une heure auparavant.

Ainsi, non-eculement le Forward ne pouvait gagner au nord, mais il ne devait pas s'arrêter un instant, sous peine d'être pris, et il fuyait devant les glaces, comme un navire fuit devant l'orage.

Le vendredi 8 juin, il arriva près de la côte de Boothia, à l'entrée du détroit de James-Ross, qu'il fallait éviter à tout prix, car il n'a d'issuc qu'à l'ouest, et aboutit directement aux terres d'Amérique.

Les observations faites à midi sur ce point donnèrent 70° 5' 17" pour a latitude, et 96° 46' 45" pour la longitude; lorsque le docteur connnt ces chiffres, il les rapporta à sa carte, et vit qu'il se trouvait enfin au pôle magnétique, à l'endroit même où James Ross, le neveu de sir John, vint déterminer cette curieuse situation.

La terre était basse près de la côte et se relevait d'une soixantaine de pieds seulement, en s'écartant de la mer de la distance d'un mille.

La chaudière du Forword ayant besoin d'être nettoyée, le capitaine fit ancrer son navire à un champ de glace, et permit au docteur d'aller à terre en compagnie du mattre d'équipage. Pour lui, insensible à tont ce qui ne se rattachait pas à ses projets, il se renferma dans sa cabine, dévorant du regard la carte du pole.

Le docleur et son compagnon parvinrent facilement à terre; le premier portait un compa destiné à se expériences; il voulait contrôvel set travaux de James Ross; il découvrit sisément le monticule de pierres à chaux élevé par ce dernier; il y couret; une ouverture permettait d'apercevoir à l'intérieur la caisse d'étain dans laquelle James Ross déposa le procèverbal de sa découverte. Pas un être vivant ne paraissait avoir visité depuis trente ans cette côte désolée.

En cet endroit, nne aiguille aimantée suspendue le plus délicatement possible, se plaçait aussitôt dans une position à peu près verticale sous l'influence magnétique; le centre d'attraction se tronvait donc à une trèsfaible distance, sinon immédiatement an-dessous de l'aiguille.

Le docteur sit son expérience avec soin.

Mais si James Ross, à cause de l'imperfection de ses instruments, ne put trouver pour son aiguille verticale qu'une inclinaison de 89° 59°, c'est que le véritable point magnétique se trouvait récllement à une minute de cet endroit. Le docteur Clawbonny fut plus beureux, et à quelque distance de la, il eut l'extreme astifaction de voir son inclinaison de 90°.

- « Voilà donc exactement le pôle magnétique du monde! s'écria-t-il en frappant la terre du pied.
 - -C'est bien ici? demanda mattre Johnson.
 - -Ici même, mon ami,
 - —Alors, reprit le maître d'équipage, il faut abandonner toute supposition de montagne d'aimant on de masse aimantée.
- —Oui, mon brawe Johnson, répondit le docteur en riant, ce sont les hypothèses de la crédulité! Comme vous le voyez, il n'y a pas la moindre montagne capable d'attirer les vaisseaux, de leur arracher leur fer, ancre par ancre, clou par clou, et vos souliers eux-mêmes sont aussi libres qu'en tout autre point du globe.
 - -Alors comment expliquer ...
 - -On ne l'explique pas, Johnson; nous ne sommes pas encore assez

savants pour cela. Mais ce qui est certain, exact, mathématique, c'est que le pôle magnétique est ici meme, à cette place!

-Ah! monsieur Clawbonny, que le capitaine serait heureux de pouvoir en dire autant du pôle boréal!



-Il le dira, Johnson, il le dira,

-Dieu le veuille! » répondit ce dernier.

Le docteur et son compagnon élevèrent un cairn sur l'endroit précis où l'expérience avait lieu, et le signal de revenir leur ayant été fait, ils retournèrent à bord à cinq heures du soir.

CHAPITRE XVII. -- LA CATASTROPHE DE SIR JOHN FRANKLIN.

Le Forword parvint à couper directement le détroit de James-Ross, mais ce ne fut pas sans paine; il fallut employer la scie et les péards; l'équipace époura une faitgue ettéme. La tempéature était heureusment fort supportable, et supérieure de trente degrés à celle que trouva James Ross à pareille époque. Le thermomètre marquait trente-quatre degrés (+2" en entig.).

Le samedi, on doubla le cap Félix, à l'extrémité nord de la terre du Roi Guillaume, l'une des îles moyennes de ces mers boréales.

L'équipage éprouvait alors une impression forte et douloureuse; il jetait des regards curieux, mais tristes sur cette île dont il longeait la côte.

1

En effet, il se tronvait en présence de cette terre du roi Guillaume, théatre du plus terrible drame des temps modernes! A quelques milles dans l'ouest s'étaient à jamais perdus l'Errôus et le Terror.

Les matelots du Forocard connaissaient hien les tenlatives faites pour retrouver l'amrail Fanaltin et le résultat obtenn, mais his ignoraient les affligeants détails de cette catastrophe. Or, tandis que le docteur soivait sur sa carte la marche du navire, plusieurs d'entre eur, Bell, Bolton, Simpson, s'approblement de la et se métièrent à sa conversation. Biendi leurs cannandes les mivirent, mus par une curionité particulière; pendant ce temps, le prich faitai avec une visieus extrême, et la côte, avec res baies, ses caps, ses pointes, passait devant le regard comme un panorama gigantesque.



Hatters arpentait la dunette d'un pas rapide. Le docteur, établis ur le pont, se vit entouré de la plupart des hommes de l'équipage; il comprit l'intérêt de cette situation, et la pnissance d'un récit fait dans de pareilles circonstances; il reprit donc en ces termes la conversation commencée avec Johnson.

« Vous savez, mes amis, quels furent les débuts de Franklin; il tut mouse comme Cook et Nelson , parés avoir employé as jeunesse à de grandes expéditions maritimes, il résolut, en 1845, de rélancer à la grandes expéditions maritimes, il résolut, en 1845, de rélancer à la recherche da passage du nord-ouest ; il commandait l'Eredus el le Fortor, deux navires éprouvés, qui venaient de faire, avec James Ross, en 1840, une campagne au pôle antarctique. L'Eredus, monté par Franklin proliti soltante-dix hommes d'équipage, tant officiers que matelots, avec l'it-Lames pour point inscinants, Des l'it-Lames pour lisutes, core ne Le Vesconte, pour l'instinants, Des

Vaus, Sargeni, Couch, pour maltres d'équipage, et Stalute pour chirugein. Le Terro complatei sixant-bruit hommes, equisine Devaier, inelieunats, Little Hogdon et Irving, maltres d'équipage, Horesby et Thomas, chirurgien, Peddis. Vous pouves lire sur buies, aux caps, aux détroits, aux pointes, aux canaux, aux lies de ces parages, le nom de la plupard te ces infortunés, dont pas un n'a reru uon paysi. En tout cent trente-buit hommes! Nous savons que les demitées lettres de l'arabin furrant aderssées de l'Ile Disko et datées de 12 juillet 1835. a l'espère, dissiril, appareiller ceits nuit pour le détroit de lanaestre. que descrit passé dépais son départ de la baic de Disko? Les capitaines des balciniers le Prince-de-Gelles et l'Enrique's appearent une dernière fois les deux mavires dans la baie de Mérville, el, depuis ce jour, on n'estendit plus parler d'eux. Cependant, nous pouvous suiver Pranklic dans sa manche vers l'ouest; il "engage par les détroits de Lanaestre e de Barrow et arrive à l'ile Becchey, où il passe l'hive de 1815 à 1856.

-- Mais comment a-t-on connu ces détails? demanda Bell, le charpentier.

—Par treis tombes qu'en 1850 l'expédition Austin découvrit sur l'ûc. Bans ces tombes étaient inhumés trois des matelots de Franklin; pais enuite, a l'aide du document trouvé par le lieutenant Ilohone, de l'oz, et qui porte la date du 25 avril 1848. Nous savons donc qu'après leur hivre, nage, [Fréus et le Terror remonstrent le détroit de Wellington; jusqu'an soitante-dit-seplime parallèle; mais an lieu de continuer leur route au nond, route qui n'était sans doute pas praticable, ils revincent vers le rout.

-Et ce fut leur perte! dit une voix grave. Le salut était au nord. »

Chaenn se retonrna. Hatteras, accondé sur la balustrade de la dunette, venait de lancer à son équipage cette terrible observation.

« Sans doute, reprit le docteur, l'intention de Franklin citait de rejoindre la colte américaine; mais les temptes l'assullitrent sur cette route funeste, et, le 12 septembre 1816, les deux navires furent saiss par les glaces, 4 quelques milles d'ici, an nord-noset de cal pointe Victory; 1 ancien, 81 tel docteur en désignant un point de la mer. Or, ajouta-t-li, les navières ne furent abandonnés que le 22 avril 1848. Que s'est-il donc passé pendant es dis-neur most l'outer d'aire. De l'accident la conficient de l'accident es dis-neur d'aire d'aire

-C'est que ses équipages l'ont trahi veut-être, » dit Hatteras d'une voix sourde.

Les matelots n'osèrent pas lever les yeux; ces paroles pesaient sur eux.

« Bref, le fatal document nous l'apprend encore, sir John Franklin succomhe à ses fatigues le t1 juin 1847. Honneur à sa mémoire! » dit le docteur en se découvrant.

Ses auditeurs l'imitèrent en silence.

« One devinrent ces malheureux privés de leur chef, nendant dix mois? Ils restèrent à bord de leurs navires, et ne se décidèrent à les abandonner qu'en avril 1848; cent cinq hommes restaient encore sur cent trente-buit. Trente-trois étaient morts! Alors les capitaines Crozier et Fitz-James élèvent nn cairn à la pointe Victory, et ils y déposent leur dernier document. Voyez, mes amis, nous passons devant cette pointe! Vous pouvez encore apercevoir les restes de ce cairn, placé pour ainsi dire au point extrême que John Ross atteignit en 1831. Voici le cap Jane Franklin! voici la pointe Franklin! voici la pointe Le Vesconte! voici la baie de l'Erebus, où l'on trouva la chaloupe faite avec les débris de l'un des la /ires, et posée sur un traineau! La furent découverts des cuillers d'argent, des munitions en abondance, du chocolat, du thé, des livres de religion! Car les cent cinq survivants, sous la conduite du capitaine Crozier, se mirent en route pour Great-Fish-River! Jusqu'où ont-ils pu parvenir? Ont-ils réussi à gagner la baie d'Hudson? Quelques-uns survivent-ils? Que sont-ils devenus depuis ce dernier départ ?...

-Ce qu'ils sont devenus, je vais vous l'apprendre! dit John Hatteras d'une voix forte. Qui, ils ont tâché d'arriver à la baie d'Hudson, et se sont fractionnés en plusieurs troupes! Oui, ils ont pris la route du sud! Oui, en 1854, une lettre du docteur Rae apprit qu'en 1850 les Esquimaux avaient rencontré sur cette terre du Roi Guillaume un détachement de quarante hommes, chassant le veau marin, voyageant sur la glace, tratnant un hateau, maigris, haves, exténués de fatigues et de douleurs. Et plus tard, ils découvraient trente cadavres sur le continent, et cinq sur une île voisine, les uns à demi-enterrés, les autres abandonnés sans sépulture, ceux-ci sous un bateau renversé, cenx-là sous les déhris d'une tente, ici un officier, son télescope à l'épaule et son fusil chargé près de lui, plus loin des chaudières avec les restes d'un repas horrible ! A ces nouvelles, l'Amirauté pria la Compagnie de la baie d'Hudson d'envoyer ses agents les plus babiles sur le théâtre de l'événement. Ils descendirent la rivière de Back jusqu'à son emhouchure. Ils visitèrent les tles de Montréal, Maconochie, pointe Ogle. Mais rien! Tous ces infortunés étaient morts de misère, morts de souffrance, morts de faim, en essayant de prolonger leur existence par les ressources épouvantables du cannibalisme! Voilà ce qu'ils sont devenns le long de cette route du sud jonchée de leurs cadavres mutilés! Eh bien! voulez-vous encore marcher sur leurs traces? »

La voix vibrante, les gestes passionnés, la physionomie ardente d'Hatteras, produisirent un effet indescriptible. L'équipage, surexcité par l'émotion en présence de ces terres funestes, s'écria tout d'une voix :



« Au nord! au nord!

-Eh bien! au nord! le salut et la gloire sont là! au nord! le ciel se déclare pour nous! le vent change! la passe est libre! pare à vircr! »

Les matelots se précipitèrent à leur poste de manœuvre; les ice-streams se dégageaient peu à peu; le *Forward* évolua rapidement et se dirigea en forçant de vapeur vers le canal de Mac-Clintock.

Hatteras avait eu raison de compter sur une mer plus libre; il suivait en

la remoniata la route présumé de Franklin; il longuist la obte orientale de la terre du Prince-de-Galles, soffisamment déterminée alors, tandié que la rive opposée est encors inconnue. Évidemment la détalei des glaces vers le sud était faite par les pertuis de l'est, acr ce détont paraissait être entièrement dégagé, aussi le Foruerd fai-li en meurre de regagere le temps perdu; il força de vapeur, si bien que, le 1 i juin, il dépassait la bais Obbonne et les points actientes atteins dans les expéditions de 1851. Les glaces étaient encore nombreuses dans le défoult, mais la mer ne menacit plas de manquer à la quille de Farcard.

CHAPITRE XVIII. - LA ROUTE AU NORD.

L'équipage paraissait avoir repris ses habitudes de discipline et d'obérsance. Les manœuvres, rares et peu fatigantes, lui laissaient de nombreux loisirs. La température se maintenait au-dessus du point de congélation, et le dégel devait avoir raison des plus grands obstacles de cette navigation.

Dak, familier et sociable, avait noué des relations d'une amitiés inscreve le docleur Chewbony. It stient au mieux. Mais comme en amitié il y a toujours un ami secrifié à l'autre, il faut avouer que le docteur vôtait par l'autre. Dak faisait de lui tont ce qu'il voulait. Le docteur obtissait comme un chien à son mattre. Duk, d'ailleurs, se montrait aimable envers la plupart des matelois et des officiers du bont; scullenns, par instincts ans doute, il înyait las société de Shandon; il avait aussi conservé une dent, et quelle deuit contre Pen et Foker; sa haine pour eux struduisait en grognements mal contenus à leur approche. Ceux-ci, d'ailleurs, prossient plus s'attaquer au chien du capitaine, « à son génie familier, » comme le dissist Ciffon.

En fin de compte, l'équipage avait repris confiance et se tenait bien.

« ll semble, dit un jour James Wall à Richard Shandon, que nos

hommes aient pris au sérieux les discours du capitaine; ils ont l'air de ne plus douter du succès.

—lls ont tort, répondit Shandon; s'ils réfléchissaient, s'ils examinaient la situation, ils comprendraient que nous marchons d'imprudence en imprudence.

—Cependant, reprit Wall, nous voici dans une mer plus libre; nous revenous vers des routes déjà reconnues; n'exagérez-vous pas, Shandon? —Je n'exagère rien, Wall; la haine, la jalousie, si vous le voulez, que m'inspire Hatteras, ne m'aveuglent pas. Répondez-moi, avez-vous visité les soutes au charbon?

-Non, répondit Wall.

—Eh bier I descenders, et von verrea avec quelle rajdité nos approvisionnements diminent. Dans le principe, on curvit d'an avigere suratur. à la voile; l'hélice étant réservée pour remonter les courants on les vents constraires, notre combatilhé ne devuit être employé qu'avec la plus sévère économie; car, qui peut dire en quel endroit de ces mers et pour combien d'années nous pouvous être retenuir Miss llatterus, pousé par cette frenéei d'aller en avant, de remonter jusqu'à ce pole inaccessible, ne se précesure plus d'un pavil étail. Une le vent soit contaire on ann, il



marche à toute vapeur, et, pour peu que cela continue, neus risquons d'être fort embarrassés, sinon perdus.

-Dites-vous vrai, Shandon? cela est grave alors!

—Oui, Wall, grave, non-seulement pour la machine qui, faste de combustible, en nous serait d'aumeu utilité dans une circonstance critique, mais grave aussi au point de vne d'un hivernage auquel il faudra tôt ou tard arriver. Or, il faut un peu songer au froid dans un pays où le mercure gêle frequemment dans le thermomètre .

—Mais, si je ne me trompe, Shandon, le capitaine compte renouveler son approvisionnement à l'île Beechey; il doit y trouver du charbon en grande quantité.

¹ Le mercure gile à 42° centigrades au-dessous de niro.

- —Va-t-on où l'on veut, dans ces mers, Wall? Peut-on compter trouver tel détroit libre de glace? Et s'il manque l'île Beechey, et s'il ne peut y parvenir, que deviendrons-nous?
- -Vous avez raison, Shandon; Hatteras me paratt imprudent; mais pourquoi ne lui faites-vous pas quelques observations à ce snjet?
- —Non, Wall, répondit Shandon avec une amertume mal déguisée; j'ai résolu de me taire; je n'ai plus la responsabilité du navire; j'attendrai les événements; on me commande, j'obéis, et je ne donne pas d'opinion.
- -Permettez-moi de vous dire que vous avez tort, Shandon, pnisqu'il s'agit d'un intérêt commun, et que ces imprudences du capitaine peuvent nous coûter fort cher à tons.
 - -Et si je lui parlais, Wall, m'éconterait-il ? »
 - Wall n'osa répondre affirmativement.
- « Mais, ajouta-t-il, il écouterait peut-être les représentations de l'équipage.
- —L'équipage I fit Shandon en hanssant les épaules; mais, mon pauve Wall, vous ne l'avez donc pas observé? Il est aminé d'un tont autre sentiment que celui de son salut! Il sait qu'ill s'avance vers le soizante-donzième parallèle, et qu'une somme de mille livres lui est acquise par chaque degré gagcé au delà de cette latitude.
- —Vous avez raison, Shandon, répondit Wall, et le capitaine a pris là le meilleur moyen de tenir ses hommes.
 - -Sans doute, répondit Shandon, pour le présent du moins.
 - -Que voulez-vous dire?
- —Je veux dire qu'en l'absence de dangers ou de fatigues, par une mer libre, cela ira fout seul; l'alteres les a pris par l'argent; mais ce que l'on fait pour l'argent, on le fait mal. Vennent donc les circonstances difficiles, les dangers, la misère, la maldie, le découragement, le froid, su-devant daquel nous nous précipitons en insensée, et vous verrez si ces gens-là se souviennent encore d'une prime à gagner l
 - -Alors, selon vous, Shandon, Hatteras ne réussira pas?
- —Non, Wall, il ne réassira pas; dans une pareille entreprise, if faut antre les chés lun parfaite communaté d'idées, nes sympatite qu'in éxistent pas. J'ajoate qu'Instéras est un fou; son passé tout entier le prouvel. Enfin, nous verrous il i peut artivre des circonstances telles, que l'os soit forcé de donner le commandement du navire à nn capitaine moins aventureux...
- -Cependant, dit Wall, en secouant la tête d'un air de doute, Hatteras aura toujours pour lui...
 - —Il aura, répliqua Shandon, en interrompant l'officier, il aura le doc-

tear Clavbonny, un avanut qui ne pense qu'à savoir, Johnsoe, un marine celave de la discipline, et qui ne prende pas la peine de raissonner, peutêtre un ou deux hommes encore, comme Bell, le charpentier, quatre as plas, et nous sommes dit-buit à bord! Non, Wall, Hatteras n'a pas la confiance de l'équipeçe, il le suit bene, il l'amore par l'argest; il a profich habilement de la caisastrophe de Franklin pour opérer un revirement dans ce sepris mobiles; mais cela ne durera pas, vous dis-je et, s'il ne parvient pus à atterir à l'He Bechey, il sel perdul

-Si l'équipage pouvait se douter...

—le vont engage, répondit vivement Shandon, à ne pas lai communiquer ess observations; il les frea de lu-imème. Es ce moment, d'aillucra, il est bon de continuer à suivre la route du nord. Mais qui sait si ce qu'Hatteras croit dère une marche vers la pole n'est pas un rotour sur ses pas? Au bout du casal MacCintock est la bais Melville, et là débonde cette suite de détroits qui rambenet à la baie de Ballin. Qu'Hattera y perme guede le chemin de l'est est plus ficil que celui da nord. »

On voit par ces paroles quelles étaient les dispositions de Shandon, et combien le capitaine avait droit de pressentir un traître en lui.

Shandon raisonnait juste, d'aillenrs, quand il attribuait la satisfaction actuelle de l'équipage à cette perspective de dépasser bientôt le soixante-douzième parallèle. Cet appétit d'argent s'empara des moins audacieux du bord. Clifton avait fait le compte de chacun avec une grande exactitude.

En retanchant le capitaine et le docteur, qui ne pouvaient être admis à partager la prince, il restait siera bommes sur le Fornoret. La prime étant de mille livres, cela donnait nne prime de soixante-denz livres et dennie 'par êtel e par degré. Si jamais on parvenait a pole, le cità-rebiu degré à l'ancchir réservaient à chacun une somme de onze cent vingtcini livres', etca de-dire une forture. Cette fantaissi-ch codernit dis-ribiu mille livres' au capitaine; mais il était assez riche pour se payer une parcille promenada au pole.

Ces calculs enflammèrent singulièrement l'avidité de l'équipage, comme on pent le eroire, et plus d'un aspirait à dépasser cette latitude dorée, qui, quinze jours auparavant, se réjouissait de descendre vers le sud.

Le Forcerd, dans la journée du 16 juin, rangea le cap Aworth. Le mont Rawinson dressit ses pies blancs vers le ciel; la neige et la brume le faisaient paraltre colossal en ezagérant sa distance; la température se maintenait à quelques degrés au-dessus de glace; des esscades et des catractes improvisées se dévoppaient sur les flancs de la montagne; les avalanches se précipitaient avec une détonation semblable aux décharges continues de la groue artillerie. Les flaciers, futiles en longues nappes blanches, projetaient une immense réverbération dans l'espace. La nature locréale aux prises avec le déglo d'Iristi aux yeux un splendide spectade. Le brick rasait la otée de fort près ; on apercevait sur quelques rocs abrités de craes bruyères, dont les flants roses sortaient timidement entre les naiges, des lichems maigres d'une couleur rougestre, et les pousses d'une supèce de saules nain, qui rampient sur le sol.

Enfin, le 19 juin, par ce fameux soixante-douzième degré de latitude, on doubla la pointe Minto, qui forme l'une des extrémités de la baie Ommaney; le brick entra dans la baié Melville, surnommée la mer d'Argent par Bolton; ce joyeux marin se livra sur ce sujet à mille facéties dont le bon Clawbonny rit de grand cœux.

La navigation du Forneard, malgré me forte brise du nord-est, fut asseficile pour que, le 32 juin, il dépasat le scinarde-pastorrètem degré de latitude. Il se trouvait au milieu du bassin de Melville, l'une des mers les plus considérables de ces régions. Cette mer fut traversée pour la première tois par le capitaine Parry, dans sa grande expédition de 1819, et ce fut là que son équipage gagna la prime de cinq mille livres promises par acte du couvernement.

Clifton se contenta de remarquer qu'il y avait deux degrés du soisantdouzime au soixante-quatorzime : cela faisait dijà cent vingt-cinq livres a son crédit. Mais on lui fit observer que la fortune dans ces parages était peu de chose, qu'on ne pouvait se dire riche qu'à la condition de boire sa richesse; il semblati donc convensible d'attendre le monnen du'il rouderait sous la table d'une taverne de Liverpool, pour se réjouir et se frotter tes mains.

CHAPITRE XIX. - UNE BALEINE EN VUE.

Le bassin de Melville, quolque aisdiment asvigable, n'était pas dépourre de glaces; on apererait d'immenseis-efi-dels polonqles jusq'u'un Limite de l'horizon; çè et là apparaissaient quelques ice-bergs, mais immobiles et commenserés an milien des champs glacés. Le Forncaré suivait à toute vapeur de larges passes on les evolutions d'evensein faciles. Le veni changeait fréquemment, sautant avec bru-querie d'un point du compas à l'autre. La variabilité du vent dans les mers arctiques est un fait remarquable, et souvent quelques minutes à peine séparent un calme plat d'une tempète désordonnée. C'est ce qu'Hatteras éprouva le 23 juin, au milieu même de l'immense baie.

Les vents les plus constants souffient généralement de la banquise à la



mer libre et sont très-froids. Ce jour-là le thermomètre descendit de quelques degrés; le vent santa dans le sud, et d'immenses rafales, passant son-dessus des champs de glace, vinnents es debarrasser de leur humidité sons la forme d'une neige épaisse. Hattens fit immédiatement cargurr les volles dont il sidait l'hélice, mais pas si vite cep-radent que son petit perroquet no fut emporté en un clin d'orte. Ilatters commanda ses manourves avec le plus grand sang-froid, et ne quitts pas le post pendas la templete; l'it fo tollègé de fuir devant le temps et der remotter dans l'ouest. Le vent soulevait des vagues écorres an milien desquelles se habaqueint des plaçons de toutes formes arrachés aux icc-fields environants; le brizé était seconé comme un jouet d'erénat, et les débris des pacès se pécipitaient sur se couper par moment, il réleunt perpendicularisment au sommet d'une montagen liquide; sa prous d'acier, ramassant la vient de final de la terre de métal en fusion; puis il descendait dans un abine, donnant de la tête au milleu des turrillons de se fumés, tands que son bélieles, hort de l'exa, tournait à vide avec un bruit sinistre et frappait l'air de ses branches émergées. La pluie, mêtée à la neige, tombait à torrents.

Le docteur ne ponvait manquer une occasion pareille de se faire travenper jusqu'aux o ji demeurs aux le pont, en prois é toute cette émourais admiration qu'un savant sait extraire d'un tel spectacle. Son plus proche voisin n'auxait pa entendre sa voix; il se taissit donc et regardait; mois en regardant, il fut témoin d'un phénomène hizarre et particulier aux régions huverborfennes.

La tempète était dirconscrite dans un espace restreint et ne s'étendait pas à plus de trois ou quatre millie; en effel, le vent qui passes une les champs de glace perd beaucoup de sa force et ne peut poster lois ses vicelences désastreuses; le docteur apercevait de temps à autre, par quelque embellie, un cell serein et non eme tranquille au delà des toe-felòs; la suffinit donc au Forceord de se diriger à travers les passes pour retrouver une navigation posibles; escilement i convair iraque d'étre jelé sur ces hance mobiles qui obbissient au mouvement de la houle. Cependant, Halteras parvini, au bout de quelques beures, à conduire son avaire en mer calme, tandis que la violence de l'ouragan, faisant rage à l'horizon, venait cruiter à avoience se de l'ouragan, faisant rage à l'horizon, venait cruiter à neudouse senchibure de forceord.

Le bassin de Melville ne présentait plus alors le même aspect; sous l'influence des vargues et des vents, un gann dombre de monalignes, détachés des côtes, dérivaient vers le nord, se croisant et se beurtant dans toutes les directions. On porvait en compter plusieurs container; mais la baie est fort large et le brick le s'etit facilierent. Le spectade était magnifique de ces masses flottantes, qui, douées de vitesses inégales, semblaient lutter entre elles sur ce vante champ de course.

Le docteur en était à l'enthousiasme, quand Simpson, le harponneur, s'approcha et lui fit remarquer les teintes changeantes de la mer; ces teintes variaient du hleu intense jusqu'au vert olive; de longues handes s'allonceaient du nord au sud avec des arêtes si vivement tranchées, que l'on pouvait suivre jusqu'à perte de vue leur ligne de démarcation. Paríois aussi, des nappes transparentes prolongeaient d'autres nappes entièrement opaques.

- « Eh bien, monsieur Clawbonny, que pensez-vous de cette particularité? dit Simoson.
- -Je pense, mon ami, répondit le docteur, ce que pensait le baleinier Scoresby sur la nature de ces eaux diversement
- colorées : c'est que les eaux bleues sont dépourvues de ces milliards d'animalcules et de méduses dont sont chargées les éaux vertes ; il a fait diverses expériences à ce sujet, et je l'en crois volontiers.
- -Oh! monsieur, il y a un autre enseignement à tirer de la coloration de la mer.
 - -Vraiment?
- —Oui, monsieur Clawbonny, et, foi de barponneur, si le Forward était seulement un baleinier, je crois que nous aurions beau jeu.
- -Cependant, répondit le docteur, je n'aperçois pas la moindre baleine.
- -Bon! nous ne tarderons pas à en voir, je vous le promets. C'est une fameuse chance pour un pécheur de rencontrer ces handes vertes sous cette latitude.
- -Et pourquoi? demanda le docteur, que ces remarques faites par des gens du métier intéressaient vivement.
- —Parce que c'est dans ces eaux vertes, répondit Simpson, que l'on pêche les baleines en plus grande quantité.
 - -Et la raison, Simpson?
 - -C'est qu'elles y trouvent une nourriture plus abondante.
 - -Vous êtes certain de ce fait?
 - —Ob! je l'ai expérimenté cent fois, monsieur Clawbonny, dans la mer de Baffin; je ne vois pas pourquoi il n'en serait pas de même dans la baie Velville.
 - -Vous devez avoir raison, Simpson.
 - -Et tenez, répondit celui-ci en se penchant au-dessus du bastingage, egardez, monsieur Clawbonny.
 - -Tiens, répondit le docteur, on dirait le sillage d'un navire l
 - —Eb bien, répondit Simpson, c'est une substance graisseuse que la balcine laisse après elle. Croyez-moi, l'animal qui l'a produite ne doit pas être loin l »
 - En effet, l'atmosphère était imprégnée d'nne forte odeur de fraichin. Le

docteur se prit donc à considérer attentivement la surface de la mer, et la prédiction du harponneur ne tarda pas à se vérifier. La voix de Foker se fit entendre au haut du mât.

« Une baleine, cria-t-il, sous le vent à nous! »

Tous les regards se portèrent dans la direction indiquée; une tron be peu élevée qui jaillissait de la mer fut aperçue à un mille du hrick.



« La voilà! la voilà! s'écria Simpson, que son expérience ne pouvait tromper.

-Elle a disparu, répondit le docteur.

—On saurait hien la retrouver, si cela était nécessaire, » dit Simpson avec un accent de regret.

Mais, à son grand étonnement, et bien que personne n'eût osé le demander, Hatteras donna l'ordre d'armer la baleinière; il n'était pas faché de procurer cette distraction à son équipage, et môme de recueillir guelques barils d'huile. Cette permission de chasse fut donc accueillie avec satisfaction.

Quatre matelots prirent place dans la halcinière; Johnson, à l'arrière, fut chargé de la diriger; Simpson se tint it l'avant, le harpon à la main. On ne put empécher le docteur de se joindre à l'expédition. La men était assez calme. La balcinière déhorda rapidement, et, dix minutes après, elle se trovavit à un mille du brick.

La baleine, munie d'une nouvelle provision d'air, avait plongé de nouvean; mais elle revint hientôt à la surface, et lança à une quinzaine de pieds ce mélange de vapeurs et de mucosités qui s'échappe de ses évents.

« Lål lål » fit Simpson, en indiquant un point à huit cents yards de la chaloupe.

Celle-ci se dirigea rapidement vers l'animal, et le brick, l'ayant aperçu de son côté, se rapprocha en se tenant sous petite vapeur.

L'énorme cétacé disparaissait et reparaissait an gré des vagnes, monirant son dos noirâtre, semblable à un écneil échoné en pleine mer; une baleine ne nage pas vite, lorsqu'elle n'est pas poursuivie, et celle-ci so laissait bercer indolemment.

La chaloupe s'approchait silencieusemest en suivant ees eaux vertes dont l'opastic émpedait l'animal de voir son ennemi. Cest un speciale toigiours émouvant que celul d'une barque fragile s'atlaquant à ces montres; celui-ri pouvait mesure cent trante plos devrino, et il n'est par rare de rencontrer, entre le soixante-douzème et le quatre-ringitème degré, des baloines cost la taille débase cent quatre-ringit pieds; s'amiciens écrivaine ont même parlé d'animant longs de plus de sept cents pieds; mais il du le ranger dans les esplecs dites d'immination.

Bientolt la chaloque se trouva prês do la balcine. Simpon fit un signe de la main, les rumes s'arrêtirent, e, l'eradissant son barpon, l'adecir maria le lança avec force; cet engin, armi de javelines barbelées, s'enfonça dans l'épsins couche de graises. La baleine blaeche rigit as quene en arrière et plonges. Aussifol les quatro avivono furent relevés perpendiculairement; la cocceda, statoche su almon et disposés d'àvant, se dérouls avec une rapidité extréme, et la chaloque fut entratnés, pendant que Johnson la diriègesit adroitement.

La baleine, dans sa course, s'éloignait du briek et s'avangait vers les ice-bergs en nouvement; poudant une domi-beure, elle lisa insi; il fallait mouiller la corde du harpon pour qu'elle ne petit pas fen par le frottement. Lorsque la vitesse de l'animal parut se ralentir, la corde fut retirée peu à peu et soigneusement rouleis une illen-ôme; la baleine reparut bientité à la surface de la mer qu'elle battait de sa queue formidable; de véritables trombes d'eux soulevées par elle retombaient en pluis voiseles sur la chalonpe. Celle-ci se rapprocha rapidement; Simpson avait saisi une longue lance et s'anort-bit à combattre l'animal corps à corra.

Mais celui-ci prit à toute vitesse par une passe que deux montagnes de glace laissaient entre elles. La poursuivre devenait alors extrèmement dangereux.

« Diable ! fit Johnson.

—En avant! en avant! Ferme, mes amis, s'écriait Simpson possédé de la furie de la chasse; la baleine est à nous!

—Mais nous ne ponvons la suivre dans les ice-bergs, répondit Johnson en maintenant la chaloupe.

-Sil sil criait Simpson.

-Non! non! firent quelques matelots.

-Oui! » s'écriaient les autres.

Pendant la discussion, la baleine s'était engagée entre deux montagnes flottantes que la houle et le vent tendaient à réunir.

La chaloupe remorquée menaçait d'être entraînée dans cette passe



dangereuse, quand Johnson, s'élançant à l'avant, une hache à la main, coupa la corde.

Il était temps; les deux montagnes se rejoignaient avec une irrésistible puissance, écrasant entre elles le malheureux animal.

« Perdu! s'écria Sımpson.

-Sauvés ! répondit Johnson.

—Ma foi! fit le docteur qui n'avait pas sourcillé, cela valait la peine d'être vu': »

La force d'écrasement de ces montagnes est énorme. La baleine vensit d'être victime d'un accident souveut répété dans ce mers. Socreshy raconte que, dans le cours d'un seul été, trente baleines ont ainsi péri dans la baie de Bafin; il vit un trois-mats aplati en une minute entre deux inumenses murailles de glace, qui, se rapprochant avec une effroyable rapidité, le firent disparatire corps et biens. Deux auires navires, sous ses yeux, furent percés de part en part, comme de coups de lance, par des glacons aigus de plus de cent pieds de longueur, qui se rejoignirent à travers les bordages. Quelques instants aprêx, la chaloupe accossitai le brick et reprenait sur

le pont sa place accoulumée.

« C'est une leçon, dit Shandon à haute voix, pour les imprudents qui
s'aventurent dans les passes! »

CHAPITRE XX. - LILE BEECHEY.

Le 23 juin, le Forucord artivait en vue du cap Dundas, à l'extérnité nondrouset de la tere du Prince-de Gilles. La, les dificultés s'accurunt au milita des glaces plus nombreuses. La mer se rétrécit en cet endroit, et la ligne des lies Grozier, Young, Day, Lowther, Garreit, rangéres comme des forts au-devant d'une rade, obligent les les-streams à s'accumuler dans le détroit. Ce que le brick, en toute autre circonstance, cui fait en une journée, loi pri du 25 au 30 juin; l'àrrethsi, revenit sur ses pas, attendait l'occasion favorable pour ne pas manquer l'île Beschey, dépensant beaucoup de charton, se contentant de modérer son fau pendant ses haltes, mais sans jamais l'éteindre, afin d'être en pression à toute heure de jour et de muit.

Halteras comaissait aussi hien que Shandon l'état de son approvisionnement; mais, estria de trouver du combatible à II-le Beechey, il ne vonlait pas predre une minute par meutre d'économie; il était fort-testraté par suite de son détour dans le sud, et, quoiqu'il et let ples à précation de quitter l'Angleterre dès le mois d'avril, il ne se trouvait pas plus avancé maintenant que les expéditions précédentes à partiellé poptue.

Le 30, on releva le cap Walker, à l'extrémité nord-est de la terre du Prince-de-Galles; c'est le point extrême que Kennedy et Bellot aperçurent le 3 mai 1852, après une excursion à travers tout le North-Sommerset. Déjà, en 1851, le capitaine Ommaney, de l'expédition Austin, avait eu le bonheur de pouvoir y ravitailler son détachement.

Ce cap, fort élevé, es tremavquable par as couleur d'un rouge brun; de la, dans les tempe clairs, la vue peut s'étendre jasqu'll relutée du cand Wellington. Vers le soir, no vil le cap Bellot s'éparé du cap Weller par la baie de Mae-Cao. Le cap Bellot fait ains nommé en présence du jeune officier français, que l'expédition angàins salan d'un triple hurrah. En cet endreit, la colte es fait d'un priere caleurie jaundre, d'apparence très-rugœuse; elle est défendue par d'énormes glacous que les vents du nœcl y entassent de la façon la plus impossate. Elle fut bientol pércile de vue par le Forcard, qui vouvrit, au travers des glaces mal cimentées, un chemin vers rile Becchev, en traversant le défonti de Barrad.



Hatters, résolu à marcher en ligne droite, pour ne pas être entrabé au delde d'Ule, or quitts guire son poste pendant les jours suivants il montait fréquemment dans les barres de perroquet pour choisir les passes avantageuses. Toute que peuvent faire l'habilet, le sang-frédi, l'vaudoce, le génie même d'un marin, il le fit pendant cette traversée du détroit. La chance, il est vra, me le favorissit guêre, car, à cette époque, il et d'u touver la mer à peu près libre. Mais enfin, en ne ménageant ni sa vapeur, ni son équipes, pui liu-même, il parvint à son but.

Le 3 juillet, à onze heures di matin, l'ice-master signala une terre dans le nord; son observation faite, Hatteras reconnut l'Ile Beechey, ce rendezvous général des navigatents arctiques. Là, touchèrent presque tous les navires qui s'aventursient dans ces mers. Là, Franklin établit son premis hiverange, avant de s'enfoncer dans le détroit de Wellington. La, Creswell, le lieutenant de Mac Clure, après avoir franchi quatre cett soitante-similles sur les glaces, rejoignit le Pénûz et reviut en Angeletre. Le denier asvire qui mouilla à l'1le Becchey avec le Fouvourf ût le Foz; Me Clitolock s'y avstitalla le 11 août 1825 et y répens les baltistions et magasius; il n'y avait pas deux ans de cela; Ilatteras était au courant de ces détails.

Le ceur du maître d'équipage battait fort à la vue de cette lle; lorsqu'il la visits, il était alors quartier-maître à bord du Phéniz; Halteras l'interroges sur la disposition de la côte, sur les facilités du mouillage, sur l'atterrissement possible; le temps se faisait magnifique; la température se maintennit à ciuquati-espet degrée (+ 14° ceutig.).

« Eh bieu, Johuson, demanda la capitaine, vous y recounaissezvous?

-Oui, capitaine, c'est bien l'île Beechey! Seulement, il nous faudra laisser porter un peu au nord; la côte y est plus accostable.

-Mais les babitations, les magasius? dit Hatteras.

—Ob l vous ne pourrez les voir qu'après avoir pris terre; ils sont abrités derrière ces mouticules que vous apercevez là-bas.

-Et vous y avez transporté des provisions cousidérables ?*

—Considérables, capitaine. Ce fut ici que l'Amirauté nous envoya en 1333, sous le commaudement du capitaine luglefield, svec le steamer le Phénix et un transport chargé de provisions, le Breadalbane; nous apportions de quoi ravitailler une expédition tout entière.

—M.is le commandant du Fox a largement puisé à ces provisions en 1855, dit Hatteras.

—Soyez trauquille, capitaine, répliqua Johnson, il en restera pour vous; le froid conserve merveilleusement, et nous trouverons tout cela frais et en bou état comme au premier jour.

—Les vivres ne me préoccupent pas, répondit Hatteras; j'en ai pour plusieurs années; ce qu'il me faut, c'est du charbou.

-Eh bien, capitaine, uous en avons laissé plus de mille touucaux; aiusi vous pouvez être tranquille.

-Approchons-nous, reprit Hatteras, qui, sa lunette à la maiu, ne cessait d'observer la côte.

—Vous voyez cette pointe, reprit Johnson; quand nous l'aurons doublée, nous serous bien près de uotre mouillage. Oui, c'est bien de cet endroit que nous sommes partis pour l'Auglederre avec le lieutenant Creswell et les douze malades de l'Inventigator. Mais si nous avons cu le bonheur de rapatrier le lieutenant du captisine Mac Clare, l'Officier Belloi, qui nous accompagnait sur le Phéniz, n'a jamais revu son pays! Ah! c'est là un triste souvenir. Mais, capitaine, je pense que nous devons mouiller ici-même.

-Bien, » répondit Hatteras.

Et il donna ses ordres en conséquence.

Le Forward se trouvait dans une petite baie naturellement abritée contre les vents du nord, de l'est et du sud, et à une encâblure de la côte environ.

« Monsieur Wall, dit Hatteras, vous ferez préparer la chaloupe, et vous l'enverrez avec six hommes pour transporter le charbon à bord. -Oui, capitaine, répondit Wall,

-Je vais me rendre à terre dans la pirogue, avec le docteur et le maître d'équipage. Monsieur Shandon, vous voudrez bien nous accompagner?



-A vos ordres, » répondit Shandon.

Quelques instants après, le docteur, muni de son attirail de chasseur et de savant, prenait place dans la pirogue avec ses compagnons; dix minutes plus tard, ils débarquaient sur une côte assez basse et rocailleuse.

« Guidez-nous, Johnson, dit Hatteras. Vous y retrouvez-vous? -Parfaitement, capitaine; seulement, voici un monument que je ne

m'attendais pas à rencontrer en cet endroit!

-- Cela! s'écria le docteur, je sais ce que c'est; approchons-nous; cette pierre va nous dire elle-même ce qu'elle est venue faire jusqu'ici. » Les quatre hommes s'avancèrent, et le docteur dit en se découvrant :

« Ceci, mes amis, est un monument élevé à la mémoire de Franklin et de ses compagnons. »

En effet, lady Franklin ayant remis en 1855 une table de marbre noir

au docteur Kane, en confia une seconde en 1858 à Mac Clintock, pour être déposée à l'île Beechey. Mac Clintock s'acquitta religieusement de ce devoir, et il plaça cette table non loin d'une stèle funéraire érigée déjà à la mémoire de Bellot par les soins de sir John Barfow. Cette table portait l'inscription suivante :

A LA MÉMOIRE DE

FRANKLIN, CROZIER, FITZ-JAMES.

ST DE TOUS LEURS VAILLANTS PRÈSES

Officiers et fidèles compagnons qui ont couffert et péri pour la cause de la science et pour la gloire de leur patrie

Cette pierre est érigée près du lieu où ile ont passé leur pramier hiver arctique et d'où ile sont partie pour triompher

des obstacles ou pour mourir. Elle consacre le souvenir de leurs compatriales et amis qui les admir, et. et de l'anvoisse maîtrisée par la foi de celle qui a perdu dans le chef de l'expédition le plus déponé

et le plus affectionné des époux. C'est ainsi qu'il les conduisit au port suprême où tous reposent. 1855

Cette pierre, sur une côte perdue de ces régions lointaines, parlait douloureusement au cœur: le docteur, en présence de ces regrets touchants.

sentit les larmes venir à ses yeux. A la place même où Franklin et ses compagnons passèrent, pleins d'énergie et pleins d'espoir, il ne restait plus qu'un morceau de marbre pour souvenir! Et malgré ce sombre avertissement de la destinée, le Forward allait s'élancer sur la route de l'Erebus et du Terror.

Hatteras s'arracha le premier à cette périlleuse contemplation et gravit rapidement un monticule assez élevé, presque entièrement dépourvu de neige.

« Capitaine, lui dit Johnson en le suivant, de là nous apercevrons les magasins. »

Shandon et le docteur les rejoignirent au moment où ils atteignaient le sommet de la colline.

Mais, de là, leurs regards se perdirent sur de vastes plaines qui n'offraient aucun vestige d'habitation.

- « Voilà qui est singulier, dit le mattre d'équipage.
- -Eh bien! et ces magasins? dit vivcment Hatteras.
- -Je ne sais... je ne vois... balbutia Johnson.
- —Vous vous serez trompé de route, dit le docteur.

- -Il me semble pourtant, reprit Johnson en réfléchissant, qu'à cet endroit mème...
 - -Enfin, dit impatiemment Hatteras, où devons-nous aller?
- -Descendons, fit le mattre d'équipage, car il est possible que je me trompe; depuis sept ans, je puis avoir perdu la mémoire de ces localités.
- -Surtout, répondit le docteur, quand le pays est d'une uniformité si monotone.
 - -Et cependant... » murmura Johnson. Shandon n'avait pas fait unc observation,

 - Au bout de quelques minutes de marche, Johnson s'arrêta.
 - « Mais non, s'écria-t-il, non, je ne me trompe pas!
 - -Eh bien? dit Hatteras en regardant autour de lui.
- -Qui vous fait parler ainsi, Johnson? demanda le docteur. -- Voyez-vous ce renflement du sol ? dit le maître d'équipage en indiquant sous ses pieds une sorte d'extumescence dans laquelle trois saillies
- se distinguaient parfaitement. -Ou'en concluez-vous? demanda le docteur.
- -Ce sont là, répondit Johnson, les trois tombes des marins de Franklin! J'en suis sûr, je ne me suis pas trompé, et à cent pas de nous devraient se trouver les habitations, et si elles n'y sont pas... c'est que... »
- Il n'osa pas achever sa pensée; Hatteras s'était précipité en avant, et un violent mouvement de désespoir s'empara de lui. La avaient du s'élever en effet les magasins tant désirés, avec ces approvisionnements de toutes sortes sur lesquels il comptait; mais la ruine, le pillage, le bouleversement, la destruction avaient passé là où des mains civil:sées créèrent d'immenses ressources pour les navigateurs épuisés. Qui s'était livré à ces déprédations? Les animaux de ces contrées, les loups, les renards, les ours? Non, car ils n'eussent détruit que les vivres, et il ne restait pas un lambeau de tente, pas une pièce de bors, pas un morceau de fer, pas une parcelle d'un métal quelconque, et, circonstance plus terrible pour les gens du Forward, pas un fragment de combustible!
- Évidemment les Esquimaux, qui ont été souvent en relation avec les navires européens, ont fini par apprendre la valeur de ces objets, dont ils sont complétement dépourvus; depuis le passage du Fox, ils étaient venus et revenus à ce lieu d'abondance, prenant et pillant sans cesse, avec l'intention bien raisonnée de ne laisser aucune trace de ce qui avait été; et maintenant, un long rideau de neige recouvrait le sol.

Hatteras était confendu. Le docteur regardait en secouant la tête. Shandon se taisait toujours, et un observateur attentif eut surpris un méchant sourire sur ses lèvres.

En ce moment, les hommes envoyés par le lieutenant Wall arrivèrent. Ils comprirent tout. Shandon s'avança vers le capitaine et lui dit :

« Monsieur Hatteras, il me semble inutile de se désespérer; nous sommes beureusement à l'entrée du détroit de Barrow, qui nous ramènera à la mer de Baffin!

-Monsieur Shandon, répondit Hatteras, nous sommes heureusement à l'entrée du détroit de Wellington, et il nous conduirs au nord!

-Et comment naviguerons-nous, capitaine?

—A la voile, monsieur! Nous avons encore pour deux mois de combustible, et c'est plus qu'il ne nous en faut pendant notre prochain bivernage.

-Vous me permettrez de vous dire, reprit Shandon...

—Je vous permettrai de me suivre à mon bord, monsieur, » répondit Hatteras.

Et, tonrnant le dos à son second, il revint vers le briek et s'enferma dans sa cabine.

Pendant deux jours, le vent fut contraire ; le capitaine ne reparut pas sur le pont. Le docteur mit à profit ce séjour forcé en parcourant l'île Becchev ; il recueillit les gnelques plantes

qu'une température relativement élevée laissait erolite çà et là, sur les rocs dépourvus de neige, quelques bruyères, des lichens peu variés, une espèce de renoneule jaune, une sorte de plante semblable à l'ossille, avec des fouilles larges de quelques lignes au plus, et des saxifrages assez vigouroux.

La faune de cette contrée était supérieure à cette flore si restreinte; le docteur aperçui de longues troupes d'oies et de grues qui s'enfonçaient dans le nord; les perdrix, les eider-ducks d'un bleu noir, les chevaliers,



sorte d'échassiers de la classe des scolopat, des northern-divers, jiongeurs au corsp trè-long, de nombreux plarmites, espeche edgeilontes fort homes à nanger, les dorvicies avec le corps noir, les alies tachetées de blane, les patlets et le her couge comme de comil, les handes cirardes de kitty-waker et les gros hones au ventre blanc représentaient digenement l'ordre des iosseux. Le docteur fut assex heureux pour ture quelques lièvers girs qui n'avaient pas encore revêtu leur blanche fourrure d'hiver, et un renard blanc que Duk força avec un remarquable latect, Unquegue ours, habitraté vérdemment à redouter la présence de l'homme, ne se laissèrent pas approcher, et les phoques détaies etxèmenent fuvaroit, par la mine raison sus

donte que leurs ennemis les ours. La baie regorgeait d'une sorte de buccin fort agréable à déguster. La classe des animaux articulés, ordre des diptères, famille des culicides, division des némocères, fut représentée par un



simple moustique, un seul, dont le docteur eut la joie de s'emparer après avoir subi ses marsures. En qualité de conchyliologue, il fut moins favorisé, et il dut se borner à recueillir une sorte de moule et quelques coquilles bivalves.

CHAPITRE XXI. --- LA MORT DE BELLOT.

La température, pendant les journées du 3 et du 5 juillet, se maintint k ninquant-seip diquéré (+1 é roufle;), ou fut le plus baut point thermométrique observé pendant cette campagne. Mais le jendi 5, le vent passa dans le sud-sit et du accompagné de violents tourbillouis de neige, te the thermomètre tombs dans la muit précédente de ving-t-rois degrés. Batterus, sans se précourge des marvaises dispositions de l'éropinge, donnal roétre d'apparelller. Depuis treize jours, c'est-à-dire depuis le cap Dundas, le Forencer d'avait pu garger un nouveau degré dans le nord; aussi le partie représenté par Ciliton s'était pas satisfait; ses désirs, il est vais, se trouvèent d'accord en ce moment avec à resolution de soplaine de s'élerre dans le canal Wellington, et il ne fit pas de dificultés pour manœuver. Le brick ne partin pas sans peine dans mêtre à la voir; mais, varat échal in Le brick ne partin pas sans peine de mêtre à la voir; mais, varat échal in

Le brick ne parvint pas sans peine à mettre à la volle; mais, ayant établi dans la nuit as missine, ses homiers et ses perroquest, Hatteres a'evança hardiment au milien des trains de glace que le courant entraînait vers le sud. L'équipage se faitgue beaucoup dans cette navigation sinueuse, qui l'Obligeait souvent à contre-brasset la voiture.

Le canal Wellington n'a pas une très grande largeur; il est resserré entre la côte du Devon septentrional à l'est, et l'île Cornwallis à l'ouest; cette île passa longtemps pour une presqu'ile. Ce fut sir John Franklin qui la contourna, en 1846, par sa côte occidentale, en revenant de sa pointe au nord du canal.

L'exploration du canal Wellington fut faite, en 1851, par le capitaine Penny, sur les baleiniers Lady-Franklin et Sophie; l'un de ses lieutenants, Stewart, parvenu au cap Beecher, par 76° 20' de latitude, décou-



vrit la mer libre. La mer libre! Voilà ce qu'espérait Hatteras.

- « Ce que Stewart a trouvé, je le trouverai, dit-il au docteur, et alors je pourrai naviguer à la voile vers le pôle.
 - Mais, répondit le docteur, ne craignez-vous pas que votre équipage ?...
 - -Mon équipage! » dit durement Hatteras.

Puis, à voix basse :

« Pauvres gens! » murmura-t-il, au grand étonnement du docteur.

Cétait le premier sentiment de cette nature que celui-ci surprenait dans le cœur du capitaine.

« Mais non! reprit ce dernier avec énergie, il faut qu'ils me suivent! Ils se suivront! »

Gependant, si le Forward n'avait pas à craindre la collision des iscstreams encore espacés, il agnait peu dans le nord, car les vents contraires l'obligèrent souvent à s'arrêter. Il dépassa péniblement les caps Spencer et Innis, et le 10, le mardi, le soixante-quinzième degré de latitude fut enfin franchi, à la grande joie de Gillarie.

Le Forncord se trouvait à l'endroit même où les vaisseaux américains le Rescue et l'Adreme, commandés par le capitaine de Haven, coururent de si terribles dangers. Le docteur Kane faisait partie de cette expédition; vers la fin de septembre 1850, ces navires, enveloppés par une banquise, furent rejetés avec une puissance irréstible dans le détroit de Lancastre.

Ce fut Shandon qui raconta cette catastrophe à James Wall, devant quelques-uns des hommes du brick.

a L'Adome et le Recue, lour di-il, forent tellement secoués, enlevés, ballottés par les glaces, qu'on dut renoncer à conserver du len à bord; et cependant la température tombs jusqu'à dix-huil degrés an-dessou zéro! Pendant l'hiver tout enlier, les malheureux équirages furent retenus prisonniers dans la banquise, toujours préparés à l'abandon de leur navire, et pendant trois semaines lis n'ôterant même pas leurs habits! Ce fut dans cette situation épovantable qu'après une dérive de mille milles', ils farent d'oxessé jusque dans le milleu de la mer de Baffin! >

On peut juger de l'effet produit par ces récits sur le moral d'un équipage déjà mal disposé.

Pendant effite conversation, Johnson s'entretenait avec le docteur d'un événement dont ces parages avaient été le théatre; le docteur, suivant sa demande, le prévint du moment précis auquel le brick se trouvait par 75° 30° de latitude.

« C'est là! c'est bien là! s'écria Johnson. Voilà cette terre funeste! » Et, en parlant ainsi, les larmes venaient aux yeux du digne maître d'équipage.

- « Vous voulez parler de la mort du lieutenant Bellot, lui dit le docteur.

 Oui, monsieur Clawbonny, de ce brave officier de tant de œur et d;
 tant de courage!
 - -Et c'est ici, dites-vous, que cette catastrophe eut lieu?
- -Ici même, sur cette partie de la côte du North-Devon! Ob! il y a eu

Plus de 400 lieues.

dans tout cela une très-grande fatalité, et ce malheur ne serait pas arrivé, si le capitaine Pullen fût revenu plus tôt à son bord!

- -Que voulez-vous dire, Johnson?
- —Écoutez-moi, monsieur Clawbonny, et vous verrez à quoi tient sonvent l'existence. Vous savez que le lieutenant Bellot fit une première campagne à la recherche de Franklin, en 1850?
 - -Oui, Johnson, sur le Prince-Albert.
- —Eh hien, en 1853, de retour en France, il ohtint la permission d'embarquer sur le Phénix, à hord daquel je me trouvais en qualité de matelot, sons le capitaine Inglefield. Nous venions avec le Breadalbane transporter des approvisionnements à l'Ile Beechev.
 - -Ceux-là qui nous ont si malheureusement fait défaut!
- -C'est cela même, monsieur Clawbonny. Nous arrivames à l'île Beechey au commencement d'août; le 10 de ce mois, le capitaine Inglefield quitta le Phénix pour rejoindre le capitaine Pullen, séparé depuis un mois de son navire, le North-Star. A son retour, il comptait expédier à sir Edward Belcher, qui hivernait dans le canal de Wellington, les dépêches de l'Amirauté, Or, peu après le départ de notre capitaine, le commandant Pullen regagna son bord. Que n'v est-il revenn avant le départ du capitaine Inglefield! Le lieutenant Bellot, craignant que l'absence de notre capitaine ne se prolongeat, et sachant que les dépèches de l'Amirauté étaient pressées, offrit de les porter lui-même. Il laissa le commandement des deux navires au capitaine Pullen, et partit le 12 août avec un traineau et un canot en caoutchouc. Il emmenait avec lui Harvey, le quartiermattre du North-Star, trois matelots, Madden, David Hook et moi. Nons supposions que sir Edward Belcher devait se trouver aux environs du cap Beecher, au nord du canal; nons nous dirigeames donc de ce côté, dans notre traineau, en serrant de près les rivages de l'est. Le premier jour, nous campames à trois milles du cap Innis; le lendemain, nous nous arrêtions sur un glacon, à trois milles à peu près du cap Bowden. Pendant la nuit, claire d'ailleurs comme le jour, la terre étant à trois milles, le lientenant Bellot résolut d'y aller camper ; il essaya de s'y rendre dans le canot de caontchouc; deux fois nne violente hrise du sud-est le reponssa; à leur tour, Harvey et Madden tentèrent le passage et furent plus heureux; ils s'étaient munis d'une corde, et ils établirent une communication entre le tralneau et la côte ; trois objets furent transportés an moyen de cette corde ; mais à nne quatrième tentative, nous sentimes notre glaçon se mettre en monvement; M. Bellot cria à ses compagnons de lacher la corde, et nous fûmes entraînés, le lieutenant, David Hook et moi, à une grande distance de la côte. En ce moment, le vent soufflait avec force du sud-est, et il nei-

geait. Mais nous ne courions pas encore de grands dangers, et il ponvait bien en revenir, puisque nous en sommes revenus, nous autres! »

Johnson s'interrompit un instant en considérant cette côte fatale, puis il reprit :

A price avoir avoir perdu de vue nos compagonas, nous essayames di abord de nous abriter sous la tente de notre trainese, mais en vaira, alora, avec nos conteaux, nous commençames à nous tailler une maison dans la glace. M. Bellot 'assil une demi-lieure et s'entretini avec nous sur le dange de noire statonio; je lui d'au gue je n'avais pas peur. « à voe la protection de Dice, nous répondit-il, peas na cheven ne tombera de notre
téte. » Le lui demandai alors quelle heure il était; il répondit : Emi-



« ron six baures et quart. « Cétait six beures et quart de matin, lo jeudi 18 sont, Alors M. Bellot attacha ses luvres et di qu'il vocalit aller voir comment la glace flottait; il féait parti depuis quatre minutes seulement, quand j'allai, pour le chercher, faire le lour du même glaçon sur lequel nous étions abrités; mais je ne pus le voir, et, en reloursant à notre retraite, [aperques on blaot du chôt opposé d'une crevassé d'environ cinque tricine; de large où la giace était toute cassée. Pappelai alors, mais sans répisones. A ce liantant, le vent souffait trits-fort. Le cherchie accore autour du giaçon, mais je ne pus découvrir soume truce du pauvre liucteant.

—Et une suronez-vourt demanda le obeteur étun de ce résit?

—Je suppose que quand M. Bellot sortit de la cachette, le vent l'emports dans la crevasse, et, son paletot étant boutonné, il ne put nager pour revenur à la surface! Oh! monsieur Clawbonny, j'éprouvai là le plus grand chagrin de ma viel je ne voulais pas le croire! Ce brave officier, victime de son dévouement! car, sacher que c'est pour obéir aux instructions du capitaine Pullen qu'il a vonlin rejoindre la terre avant cette débate! Brave jeune homme, simé de tout le monde à hord, serviable, courageux il a été pleusé de toute l'Angelserre, et il n'est pas jusqu'aux Esquimanx euxmèmes qui, appennant du capitaine lingéfieldé, à son retour de la baie de Pound, la mort du hon lieutenant, ne s'écrêrent en pleurant comme je le fais sie! Fauvre Bellott pauvre Bellott

— Mais votre compagnon, et vous, Johnson, demanda le docteur attendir par cette narration touchante, comment parvintes-vous à regagner la terre? —Nous, monsieur, c'était pen de choes; nous restâmes encore vingiquatre heures sur le glaçon, sans aliments et sans fou; mais nous findmes par recoontrer un champ de glace échoué sur un bas-fond; nous y sau-



tâmes, et, à l'aide d'un aviron qui nous restait, nous accrochâmes un glaçon capable de nous porter et d'être manœuvré comme un radeau. C'est ainsi que nous avons gagné le rivage, mais seuls, et sans notre brave officier! »

A la fin de ca récit, la Fornourd avait dépassé cette côte funeste, et Johnson pertit de vue le liue de cette terrible calastrophe. Le l'endemain, on laissait la bais Griffin set tribord, et, deux jours après, les caps Grinnel et Helpmann; enfin, le 14 juillet, on doubla la pointe Osborn, et, le 15, le brick mouilla dans la bais Baring, à l'extémité du canal. La narigation n'avait pas été très-difficiel; Hattera rencontra une mer presque aussi libier que celle domble Belebr profils nour aller hivener ave le Pômairer d'Assistance jusqu'auprès da soitante-dix-septime degré. Ce fut é 1852 à 1853, pendant son permier hiverange, car, l'année savante, l'apasse da 1853, pendant son permier hiverange, car, l'année savante, l'apasse

l'hiver de 1853 à 1854 à cette haie Baring où le Forward mouillait en ce moment.

Ce fut même à la suite des épreuves et des dangers les plus effrayants qu'il dut abandonner son navire l'Assistance au milieu de ces glaces éternelles.

Shandon se fit anssi le narrateur de cette catastrophe devant les matelots démoralisés. Hatteras connut-il ou non cette trahison de son premier officier ? il est impossible de le dire; en tous cas, il se tut à cet égard.

A la hauteur de la baie Baring se trouve un étroit chenal qui fait communiquer le canal Wellington avec le canal de la Reine. Là, les trains de glace se trouvèrent fort pressés. Hatteras fit de vains efforts pour franchir les passes du nord de l'île Hamilton; le vent s'y opposait; il fallait donc se glisser entre l'île Hamilton et l'île Cornwallis; on perdit là cinq jours précieux en efforts inutiles. La température tendait à s'abaisser, et tomha même, le 19 juillet, à vingt-six degrés (- 4° centig.); elle se releva le jour suivant; mais cette menace anticipée de l'hiver arctique devait engager Haîteras à ne pas attendre davantage. Le vent avait une tendance à se tenir dans l'ouest et s'opposait à la marche de son navire. Et cependant, il avait hâte de gagner le point où Stewart se trouva en présence d'une mer libre. Le 19, il résolut de s'avancer à tout prix dans le chenal; le vent soufflait debout au brick, qui, avec son hélice, cut pu lutter contre ces violentes rafales chargées de neige, mais Hatteras devait avant tout ménager son comhustible; d'un autre côté, la passe était trop large pour permettre de haler sur le hrick. Hatteras, sans tenir compte des fatigues de l'équipage, recourut à un moyen que les baleiniers emploient parfois dans des circonstances identiques. Il fit amener les embarcations à fleur d'eau, tout en les maintenant suspendues à leurs palans sur les flancs du navire ; ces embarcations étaient solidement amarrées de l'avant et de l'arrière, les avirons furent armés sur tribord des unes et sur bàbord des autres; les hommes, à tour de rôle, prirent place à leurs bancs de rameurs, et durent nager 1 vigourensement, de manière à pousser le brick contre le vent.

Le Foncord s'avança lentement dans le chenal; on comprend ce que urent les fatigues provoquées par ce genre de travaux; les murmures se firent entendre. Pendant quatre jours on navigua de la sorte, jusqu'au 23 juin, où l'on parvint à atteindre l'île Baring dans le canal de la Reine.

Le vent restait contraire. L'équipage n'en pouvait plus. La santé des hommes parut fort éhranlée au docleur, et il crut voir chez quelques-uns

¹ Ramer.

les premiers symptômes du scorbut; il ne négligea rien pour combattre ce mal terrible, ayant à sa disposition d'abondantes réserves de lime-juice et de pastilles de chaux.

Hatteras comprit bien qu'il ne fallait plus compter sur son équipage; la douceur, la persuasion fussent demeurées sans effet; il résolut donc de



Intter per la sévérité et de se montre impito pable à l'occasion; il se défait particulièrement de Richard Shandon, et même de James Wall, qui cependant n'osait pas parter trop haut. Il alteras avail pour lui le docteur, Johnson, Bell, Simpson; ess gens lui étaient dévoués corps et âme; parmi les indécis, il noisit Poker, Bolton, Wolsten l'armurier, Promton le premier ingénieur, qui pouvient, à un moment domné, se tourner coatre lui; quant aux autres, Pen, Grioner, Cliffon, Waren, lis méditient ouvertement lustre aux autres, Pen, Grioner, Cliffon, Waren, lis méditient ouvertement lustre.

projets de révolte; ils voulaient entralner leurs camarades et forcer le Forward à revenir en Angleterre.

Hattens vit bien qu'il ne pourrait plus obtenir de cet équipage mal disposé, et surdout peius de faitque, le continuation des manœuves précédentes, Pendant vingt-quatre beures, il resta en vee de l'îte Baring sans faire un pas en avant. Cependant la température s'abaissait, et le mois de juillet, sous ces bautes hátidoes, se ressoniai déjà de l'influence du prochain hiver. Le 24, te thermomètre tomba a vingt-deux degrés (—6° ceta). La young-ire, la glace nouvelle, se reformait pendant la muit et acquirint sira huit lignes d'épaisseur; il în lagicați bar-dessu, le pouvult deverimi hientôt assez forte pour supporter le poids d'un homme. La mer premait delté actte tienie sale uni annonce la formation des remeires cristaux.

Hatteras ne se méprenait pas à ces symptômes alarmants; si les passes venaient à se boucher, il serait forcé d'hiverner en cet endroit, join du but de son voyage, et sans même avoir entrevu cette mer libre dont il devit es ir approché, mivant les miports de sea devaniers. Il résolut donc, coûte que coûte, de se porter en avant et de gagner quelques degrés dans le nord; voyant qu'il ne pouvait employer ni les avions avec un équipe de houd; no pour le mipore mi les avions avec un équipe de houd et force, ni les voiles avec un vent toujours contraire, il donns l'Ordre d'allumer les fourneux.

CHAPITRE XXII. -- COMMENCEMENT DE RÉVOLTE.

- A ce commandement inattendu, la surprise fut grande à bord du Forward.
 - « Allumer les fourneaux! dirent les uns.
 - -Et avec quoi? dirent les autres.
- —Quand nous n'avons plus que deux mois de charbon dans le ventre!
- -Et comment nous chaufferons-nous l'hiver? demanda Clifton.
- —Il nous faudra done, reprit Gripper, brûler le navire jusqu'à sa ligne de flottaison?
 —Et bourrer le poèle avec les mâts, répondit Warren, depuis le perro-
- quet jusqu'au bout-dehors de beaupré? »

 Shandon regardait fixement Wall. Les ingénieurs stupéfaits hésitaient
- à descendre dans la chambre de la machine.

 « M'avez-vous entendu? » s'écria le capitaine d'une voix irritée.

Brunton se dirigea vers l'écoutille; mais au moment de descendre, il s'arrêta.

- « N'y va pas, Brunton, dit une voix.
 - —Qui a parlé? s'écria Hatteras.
 - -Moi! fit Pen, en s'avançant vers le capitaine. -Et vous dites?... demanda celui-ci.
- —Je dis..., je dis, répondit Pen en jurent, je dis que nous en avons en Leons que nous n'irons pas plus loin, que nous ne voulons pas crever de fatigue et de froid pendant l'hiver, et qu'on n'allumera pas les fourneaux i —Monsieur Shandon, répondit froidement Hatteras, faites mettre cet homme aux fer.



- -Mais, capitaine, répondit Shandou, ce que cet homme a dit...
- —Ce que cet homme a dit, répliqua Hatteras, si vous le répétez, vous, je vous fais enfermer dans votre cabine et garder à vue! Que l'on saississe cet homme! M'entend-on? »
 - Johnson, Bell, Simpson se dirigèrent vers le matelot, que la colère mettait hors de lui.
- « Le premier qui me touche!... » s'écria-t-il, en saisissant un anspect qu'il brandit au-dessus de sa tête.
 - Hatteras s'avança vers lui.
- « Pen, dit-il d'une voix tranquille, un geste de plus et je te brûle la cervelle i En parlant de la sorte, il arma un revolver et le dirigea sur le matelot.
 - Un murmure se fit entendre.
 - « Pas un mot, vous autres, dit Hatteras, ou cet homme tombe mort! »

En ce moment, Johnson et Bell désarmèrent Pen, qui ne résista plus et se laissa conduire à fond de cale.

« Allez, Brunton, » dit Hatteras.

L'ingénieur, suivi de Plower et de Warren, descendit à son poste. Hatteras revint sur la dunette.

« Ce Pen est un misérable, lui dit le docteur.

— Jamais bomme n'a été plus près de la mort, » répondit simplement le capitaine.

Bientôt la vapeur eut acquis une pression suffisante; les ancres du Forward furent levées; celui-ci, coupant vers l'est, mit le cap sur la pointe Beccher et trancha de son étrave les jeunes glaces déjà formées.

On rencontre cuter 'Ille Baring et la pointe Beecher un assez grand nombre d'Une, échodes pour ainsi diva un tilleu de sice-fields; le setemas se pressiont on grand nombre dans les petits détroits dont cette partie de la mer est silonnée; ils tendaient à raggeméere sons l'influence d'une température relativement basse; des hummocks se formaient qu'et la la, et l'on sential que ce glaçona, dégli plus computes, plus denses, plus serrés, fernient bienbti, avec l'aide des premières gelées, une masse impénétrable.

Le Fernourd chemhalt done, non sans une extrême difficulté, a milien des tourhillons de neige. Ceprendant, avec la mobilité qui canactrier lat-imapabre de ces régions, le soleil reparaissait de tempe à autre; la temperature remonâte de quelques degrés; les obstacles se fondacient comme par enchantement, et une belle nappe d'eus, charmante à contempler, s'étendait le do napuèr les glaquos hérissaient toutes les passes. L'burions revêtait de magnifiques teintes orangées sur lesquelles l'où se reposait complaisamment de l'éternalte blancheur des neiges.

Le jeudi 26 juillet, le Forward rasa l'île Dundas, et mit ensuite le cap plus au nord: mais alors il se

trouva face à face avec une banquise, haute de huit à neuf pieds et formée de petits ice-bergs arrachés à la côte; il fut obligé d'en peolonger longtemps la courbure dans l'ouest. Le craquement ininterrompu des glaces, se joignant



aux gémissements du navire, formait un bruit triste qui tenait du soupir et de la plainte. Enfin le brick trouva une passe et s'y avança péniblement; souvent un giaçon énorme paralysait sa course pendant de longues heures; le brouillard génait la vue du pilote; tant que l'on voit à un mille en avant, on peut parer facilement les obstacles; mais, au milieu de ces tourhillons emhrumés, la vue s'arrètait sonvent à moins d'une encâblure. La houle très-forte fatiguait.

Pariois, les nuages lisses et polis prenaient nn aspect particulier, comme s'ils eussent réfléchi les bancs de glace; il y eut des jours où les rayons jaunêtres du soleil ne parvinrent pas à franchir la hrume tenace.

Les oiseaux étaient encore fort nombreux, et leurs cris assourdissents; des phoques, paresseusement couchés sur des glaçons en dérive, levaient leur tête peu effrayée et agitiatent leurs longs cous au passage du navire; celui-ci, en rasant leur demeure flottante, y laissa plus d'une fois des feuilles de son doublage rouldes par ferottement.



Enfin, après six jours de cette lente navigation, le 1" août, la pointe Beecher fut relevée dans le noxel; Halteras passa ces dernières heures dans les bares de percopute; la mer libre enterve par Sewart, le 30 mai 1851, vers 76° 20' de latitude, ne pouvait être éloignée, et orpendant, si loin qu'Illateras promanta ser regards, il n'aperçut aucu nide d'un bassin polaire dégagé de glaces. Il redescendit sans not dire.

- « Est-ce que vous croyez à cette mer libre? demanda Shandon au lieutenant.
 - -Je commence à en douter, répondit James Wall.
- —N'avais-je donc pas raison de traiter cette prétendue découverte de chimère et d'hypothèse? Et l'on n'a pas voulu me croire, et vous-même, Wall, vous avez pris parti contre moi!
 - -On vous croira désormais, Shandon.

—Oui, répondit ce dernier, quand il sera trop tard. »

Et il rentra dans sa cabine, où il se tenait presque toujonrs renfermé depuis sa discussion avec le capitaine.

Le vent retomba dans le sud vers le soir. Halteras fit alors datablir as voulure et décialre ses foux; pendant phoiseurs jours, les plus pénilles mancauvres farent reprises par l'équipage; à chaque instant, il fallait ou lofter ou laisser arriver, ou masque trausquement les voiles pour carayer le marche du brick; les bras des vergues déjà roidis par le froid coursient mand dans les poulies engorgées et ajoutaient encore à la fatigue; on mit plus d'une semaine à atteindre la pointe Barrow. Le Forteard n'avait pas gaquet tente millé en dix jours.

Là, le vent sauta de nouveau dans le nord et l'bélice fut remise en mouvement. Hatteras espérait encore trouver une mer affranchie d'obstacles an delà du soixante-dix-septième parallèle, telle que la vit Edward Beleber.

Et cependant, s'il s'en rapportait aux récits de Penny, cette partie de mer qu'il traversait en ce moment aurait dû être libre, car Penny, arrivé à la limite des glaces, reçonnut en canot les bords du canal de la Reine jusqu'au soixante-dix-septième degré.

Devait-il donc regarder ces relations comme apocryphes? ou bien un hiver précoce venait-il s'abattre sur ces régions boréales?

Le 15 noal, le mont Percy dress dans la brume ses pies couverls de neiges sternelles; le vent trets-violent classait dwart la ine mitraille de grésit qui crépitait avec bruit. Le lendomain, le soleil se couche pour la première fais, terminant enfin la loague série des jours de vingt-quarte beures. Les bommes avaient fini par s'habiture à cette clarfé incessante; mais les animaux en ressentiacit per l'influence; le schiens grodulendais se couchainet à l'heure habituelle, et Duk la in-même s'endomait s'gulièrement chaques soir, comme si le stachebre sessant curvait l'Droizon.

Cependant, pendant les nuits qui suivirent le 15 août, l'obscurité ne fut jamais profonde; le soleil, quoique couché, donnait encore une lumière suffisante par réfraction.

Le 19 août, après une asser bonne observation, on releva ie cap Franklin; sur la côte orientale, et, sur la côte occidentale, le esp Lady-Franklin; sinsi, au point extrême atteint saus doute par ce hardi navigatour, la reconnaissance de ses compatriotes voult que le nom de sa femme si dévouce fit face à son propre nom, emblème touchant de l'étroite sympathie qui les unit toqiours.

Le docteur fut émn de ce rapprochement, de cette union morale entre deux pointes de terre au sein de ces contrées lointaines! Le docteur, suivant les conseils de Johnson, "accontumait déjà aupporter les basses températures; il deneurait presque sans cesse sur le pont, brivant le froid, le vent el 1 neige. Sa constitution, bien qu'il est un pen maigri, ne souffait pas des atteintes de ce rade climat. D'ailleurs, il s'attendait à d'autres périls, et constatait avec galeté même les symptòmes précurseurs de l'hiver.

- « Voyez, dit-il un jour, à Johnson, voyez ces bandes d'oiseaux qui émigrent vers le snd! Comme ils s'enfuient à tire-d'ailc en poussant leurs cris d'adien!
- -Oui, monsieur Clawbonny, répondit Johnson; quelque chose leur a dit qu'il fallait partir et il se sont mis en route.
 - -Plus d'un des nôtres, Johnson, serait, je crois, tenté de les imiter!
 - -Ce sont des cœnrs faihles, monsieur Clawbonny; que diable ! ces ani-



maux-là n'ont pas un approvisionnement de nourriture comme nous, et il faut bien qu'ils aillent chercher leur existence ailleurs! Mais des marins, avec un bon navire sous les pieds, doivent aller au bout du monde.

- -Vous espérez donc qu'Hatteras réussira dans ses projets?
- -Il réussira, monsieur Clawbonny.
- —Je le pense comme vous, Johnson, et dût-il, pour le suivre, ne conserver qu'un seul compagnon fidèle...
- -Nous serions deux!
- -Oui, Johnson, » répondit le docteur en serrant la main du brave matelot.

La terre du Prince-Albert, que le Forward prolongeait en ce moment, porte aussi le nom de terre Grinnel, et bien qu'Hatterse, en haine des Yankees, n'eût jamais consenti à lui donner ce nom, c'est cependant celui sous lequel elle est le plus généralement désignée. Voici d'où vient cette double appellation : en même temps que l'Anglais Pennylu il donnaît le nom de Prince-Albert, le commandant de la Rescue, le lientenant de Haven, la nommait terre Grinnel, en l'honneur du négociant américain qui avait fait à New-York les frais de son expédition.

Le brick, en suivant ses contours, éprouva une série de dificiellés inoutes, naviguant tantôt à la voile et fantôt à la vapeur. Le 18 août, on releva le mont Britannia à peine visible dans la hrume, et le Forecard jeta l'ancre le lendemain dans la baie de Northumberland. Il se trouvait cerné de toutes parts.

CHAPITRE XXIII. - L'ASSAUT DES GLAÇONS.

Hatteras, après avoir présidé au mouillage du navire, rentra dans se cabine, prit sa carte et la pointa avec şoin; il se trouvait par 76 °57' de latitude et 99 °20' de longitude, c'est-à-dire à trois minutes seulement du soixante-dix-septième parallèle. Ce fut à cet endroit même que sir Edward Belecher passa son premire hiverange sur le Pionnér et l'Assistance, C'est



de ce point qu'il organias ses accursions en trateau et en bateau; il décourrit l'îte de la Table, les Cornouailles septentrionales, l'archipel Victoria et le canal Belcher. Pervenu au delà du soitanhe-dis-huitheu degré, il vit la cote s'incliner vers le sud-est. Elle sembhai devoir se relier au détoit de Jones, dout l'entrée donne sur la baie de Bellin. Mais dans le nord-ouest, au contraire, « une mer libre, dit son rapport, s'étendait à pette de vue. »

Hatteras considérait avec émotion cette partie des cartes marines où un large espace blanc figurait ces régions inconnues, et ses yeux revenaient toujours à ce bassin polaire dégagé de glaces.

A près tant de témoignages, se dit-il, après les relations de Stewart, de Penny, de Beltehe, il u'est pas permis de douter Il faut que cela soit! Ces hardis marins ont vu, vu de leurs propres yeux! peut-on révoquer leurs assertions en douter Noil — Mais, si espendant cette mer, libre alors par suite d'un hivre précoce, était. Mais non, c'est à plusieurs années d'intervalle que ces découvertes ont été faites; ce bassin existe, je le trouveunt je le verarie.

Hatteras remonta sur la dunette. Une brune intense enveloppait le Forward; du pont on apercevait à peine le haut de sa mâture. Cependant latteres fit descendre l'ice-master de son nid de pie et prit sa place; il voulait profiter de la moindre éclaircie du ciel pour examiner l'horizon du nord-ouest.

Shandon n'avait pas manqué cette occasion de dire au lieutenant :

« Eh bien, Wall! et cette mer libre?

—Vous aviez raison, Shandon, répondit Wall, et nous n'avons plus que pour six semaines de charbon dans nos soutes.

—Le docteur trouvera quelque procédé scientifique, répondit Shandon, pour nous chauffer sans combustible. J'ai entendu dire que l'on faisait de la glace avec du feu; peut-être nous fera-t-il du feu avec de la glace. » Shandon rentra dans sa cahine en haussant les épaules.

Le lendemain, 20 août, le brouillard se fendit pendant quelques instants. On vit llatteras, de son poste devé, promener vivement ses regards vers l'horizon; puis il redescendit sans rien dire et donna l'ordre de se porter en avant; mais il était facile de voir que son espoir avait été déçu une dernière fois.

Le Forward leva l'ancre et reprit sa marche incertaine vers le nord. Comme il flatiguit bianaccop, le vergues des buniers et de perroquet furent envoyées en bas avec tout leur gréennent; les mais furent dépassée; on ne pouvait plus compter sur le veu variable, que la simonisté des passes rendait d'ailleurs à peu près instille; de larges taches blanchattres se formaient qu'et la sur le mer, semihable à des taches d'huile; elles faissein présager uns gelée générale tèle-prochaine; dès que la brise vennit à tomber, la mer se premit presèque instantanément; mas ar rebor du ven, cette jeune glace se brisait et se dissipait. Vers le soir, le thermomètre descendit à dis-servel decrés (--7° cettis).

Lorsque le hrick arrivait au fond d'une passe fermée, il faisait alors l'office de bélier et se précipitait à toute vapeur sur l'obstacle qu'il enfonçait. Quelquefois on le cropait définitivement arrêté; mais un mouvement instandend des stessus loi ouvent un nonveu passeç et il s'élançage et il d'elançage et il d'elançage et il d'elançage et il d'elançage per de l'elançage et d'elançage et il de l'endossit en neige sur le post Une autre cause vensit aussi suspendre la marche du brick ; les glaçons s'ente gragasient parfois dans les branches de l'hélios, et ils avaient une discit telle que tout l'effort de la machine ne parvensit pus à les brier; il fallait alor renverse la vapeur, revenir en arrière, et envoyer des bonné débarrasser l'hélios à l'aide de leviers et d'anspects; de là des difficultés, des faigues et des relards.

Pendant treize jours il en fut ainsi; le Forward se traîna péniblement le long du détroit de Penny. L'équipage murmnrait, mais il obéissait; il comprenait que revenir en arrière était maintenant impossible. La marche au nord offinit moins de périls que la retraite au sud; il Iallait songer à l'hivernare.

Les matelots parlaient entre eux de cette nouvelle situation, et, un jour, ils en causèrent même avec Richard Shandon, qu'ils savaient bien être pour eux. Celui-ci, au mépris de ses devoirs d'officier, ne craignit pas de laisser discuter devant lui l'autorité de son capitaine.

- « Vous dites donc, monsieur Shandon, lui demandait Gripper, que nous ne pouvons plus revenir sur nos pas?
 - -Maintenant il est trop tard, répondit Shandon.
- -Alors reprit un autre matelot, nous ne devons plus songer qu'à l'hivernage?
 - -C'est notre senle ressource! On n'a pas voulu me croire...
- —Une autre fois, répondit Pen, qui avait repris son service accoutumé, on vous croira.
 - —Comme je ne serai pas le mattre,... répliqua Shandon.
- Qui sait? répliqua Pen. John Hatteras est libre d'aller aussi loin que bon lui semble, mais on n'est pas obligé de le suivre.

 Il n'y a qu'à se rappeler, reprit Gripper, son premier voyage à la
- mer de Baffin, et ce qui s'en est suivi!
- —Et le voyage du Farewel, dit Cliiton, qui est allé se perdre dans les mers du Spitzberg sous son commandement!

 —Et dont il est revenu seul, répondit Gripper.
 - Le done il ese revenu seur, repondre oripper
 - -Seul avec son chien, répliqua Clifton.
- -Nous n'avons pas envie de nous sacrifier pour le bon plaisir de cet homme, ajouta Pen.
 - -Ni de perdre les primes que nous avons si bien gagnées! »
 - On reconnaît Clifton à cette remarque intéressée.

- a Lorsque nons aurons dépassé le soixante-dix-huitième degré, ajoutat-il, et nous n'en sommes pas loin, cela fera juste trois cent soixantequinze livres pour chacun ', six fois huit degrés!
- Mais, répondit Gripper, ne les perdrons-nous pas, si nous revenons sans le capitaine?
- —Non, répondit Clifton, lorsqn'il sera prouvé que le retour était devenn indispensable.
 - -Mais le capitaine... cependant...
- —Sois tranquille, Gripper, répondit Pen, nous en aurons, un capitaine, et un bon, que M. Shandon connaît. Quand un commandant devient fou, on le casse et on en nomme un autre. N'est-ce pas, monsieur Shandon?
- —Mes amis, répondit Shandon évasivement, vous trouverez toujours en moi nn cœur dévoué. Mais attendons les événements. »
- L'orage, on lo voit, s'anassait sur la tête d'Hateras. Celai-i, ferme, incibranlable, dossique, to, iquisor confiant, marchait avec audore. En comme, s'in à vasti pas été mattre de la direction de son navire, son navire véalut viallament comporte; la route parcouven en cinquois experientatil à route que d'autres anvigateurs mirent deur et trois ans à faire! Hatteres se trouvait maintenant dans l'obligation d'hiveren, mais cotte sinaction ne pouvait effrayer des cours farts et décidés, des ames éprouvées et agraveries, des espeits intérjuées et hien trempés l'is 17-50 In Rose et Mas querries, des espeits intérjuées et hien trempés l'is 17-50 In Rose et Mas Clure ne passèrent-lis pas trois hivers successif dans les régions arctiques? Ce qui véatit int ians, ne pouvait et le faire encere.
- « Certes, répétait Hatteras, et plus, s'il le faut! Ah! disait-il avec regret au doctenr, que n'ai-je pu forcer l'entrée de Smith, au nord de la mer de Bassin, je serais maintenant au pôle!
- —Bon Irépondati invariablement le docteur, qui eù inventé la confiance au besoin, nous y arriverons, capitaine, sur le quatre-ringt-dix-neuvième méridien au lieu du soixanto-quinzième, il est vrai; mais qu'importe? si tout chemin mène à Rome, il est encore plus certain que tout méridien mêne an pole.
- Le 34 aout, le thermomètre marqua treize degrés (—10° contig). Le fin de la sisson navigable arrivait; le Fornourd laissa l'île Exmouth sur tri-bord, et, trois jours sprès, il dépassa l'île de la Table, située au milieu du canal Belcher. A une époque moins avancée, il eut été possible peut-être de regemer par ce canal la mer de Befin, mais alors il ne fallait pas y songer; ce bras de mer, entièrement barré par les glaces, n'edt pas offert.

1 9,375 fr.

un ponce d'eau à la quille du Forward; le regard s'étendait sur des icofic de sans fin et immobiles pour buit mois encore.

Heureusement, on pouvait encore gagner quelques minutes vers le nord, mais à la condition de briser la ligace nouvelle sous de gror rouleurs, on de la déchirer au moyen des péterds. Ce qu'il fallait redouter alors, par cro basses températures, c'était le calme de l'atmosphère, car les passes se prensient rapidement, et on accueillait avec joie même les vents contraires. Une muit calme, et tout était jatou.

Or, le Forecord ne pouvait hivernere dans la situation actuelle, expesie aux vents, sus rico-bergs, à la dérive de cansi; un abris der est la preschose à trouver; Hatteras espérait gagner la côte du Nouveau-Cornouailles et reacouters, au delà de la pointe Albert, une bais de refuge suffissamment couverte. Il poursuivit donc sa route au nord avec persévérance.

Mais, lo 8 esptembre, une banquise continua, impenértable, intranchissible, s'interpos entre le nord et lui la temprétature s'abaissa da tird agérés (-12º centig.). Batteras, le cour inquiet, chercha vainement un passage, riuquant cent fois on navire, et le ultrant de pas dangereur par el aprediges d'habileté. On pouvait le later d'imprendence, d'ireflection, de folie, d'avendément, mais pour lo marris, il l'était, et armi les meilleurs.

La situation du Forward devint véritablement périlleuse; en effet, la mer se refermait derrière lui, et dans l'espace de quelques heures, la glace acquérait une dureté telle que les hommes couraient dessus et balsient le navire en toute sécurité.

ristieras, ne pouvant tourner l'obinde, résolut de l'attaquer de front; ilemelpus es pius fosts blasting-cylinders, de huit à dix livres de poudre; on commençait par trouer la glace dans son épaisseur; on remplissait le trou de neige, aprèt avoir eu soin de placer le cylindre dans une position horizontale, sfin qu'une plus grande partié de jacer fist somise à l'explosion; alors on allumait la mèche, protégée par un tube de guttanercha.

On travailla donc à briser la banquise, car on ne pouvait la scier, puisque les sciures se recollaient immédiatement. Toutefois, Hatteras put espérer passer le lendemain.

Mais, pendant la nuit, le vent fit rage; la mer se sonleva sous sa croûte glacée, comme secouée par quelque commotion sous-marine, et la voix terrifiée du pilote laissa tomber ces mots:

« Veille à l'arrière! veille à l'arrière! »

Hatteras porta ses regards vers la direction indiquée, et ce qu'il vit à la faveur du crépuscule était effrayant. Une haute banquise, refoulée vers le nord, accourait sur le navire avec la rapidité d'une avalanche.

« Tout le monde sur le pont! » s'écria le capitaine.

Cette montagne roulante n'était plus qu'à un demi-mille à peine; les glaçons se soulevaient, passaient les uns par-dessus les autres, se culbu-



taient comme d'énormes grains de sable emportés par un ouragan formidable; un bruit terrible agitait l'atmosphère.

- « Voilà, monsieur Clawbonny, dit Johnson au docteur, l'un des plus grands dangers dont nous ayons été menacés.
 - -Oui, répondit tranquillement le docteur, c'est assez effravant.
- -Un véritable assaut qu'il nous faudra repousser, reprit le mattre d'équipage.

—En effet, on dirait une troupe immense d'animanx antédiluviens, de ceux que l'on suppose avoir babité le pôle! Ils se pressent! Ils se hâtent à qui arrivera le plus vite.

—Et, ajouta Johnson, il y en a qui sont semés de lances aignes dont je vous engage à vous défier, monsieur Clawbonny.

-C'est un véritable siège! s'écria le docteur; eh bien! conrons sur les remparts. »

 Et il se précipita vers l'arrière, où l'équipage, armé de perches, de barres de fer, d'anspects, se préparait à repousser cet assant formidable.

L'avalanche arrivait et gagnait de hauteur, en s'accroissant des glocs enviconantes qu'élle entrianti dans son tourbillon; d'aprèle sorber d'Ilalteras, le canon de l'avant tirait à boulets pour rompre cette ligne menagante. Mais elle arriva et se jelta sur le brick; un craquement est en entendre, et, comme il fut abordé par la hanche de tribord, nne partie de son bastingage se briss.

« Que personne ne bouge! s'écria Hatteras. Attention aux glaces! »

Celles-ci grimpaient avec une force irrestitible; des glaçons pesant plusieurs quitaux escalabient le mureille du navire; les plus pettis, lausér jumqu'à la bauteur des hunes, redombaient en fleches siguste, brisant les hanbanss, coquant les manouvers. L'équipage était débord par ces ennemis innombrables, qui, de leur masse, eussent écrasé cent navires comme le Forneurd. Chance assaysit de repouser cer rocs envehissants, et plus d'un matelof fut blessé par leurs arctes siguse, entre autres Bolton, qui cut l'épante guache entièrement déchérie. Le brait premait des proportions effusyantes. Duk aboyait avec raçe après os ennemis d'une nouvelle sorte. L'obseurité de la nuit accrut lémont! Othercure de la situation, sans cacher ces bloos irritis dont la blancheur réperentait les dernières lueurs éparses dans l'étanophère.

Les commandements d'Hatteras retentissaient toujours au milieu de cette lutte étrange, impossible, uranturelle, des bommes avec des glaçons. Le navire, obéissant à cette pression énorme, s'inclinait sur babord, et l'extrémité de sa grande vergue s'are-bontait déjà contre le champ de gânce, au risque de briser son mát.

Hatteras comprit le danger; le moment était terrible; le brick menaçait de se renverser entièrement, et la mâture ponvait être emportée.

Un bloc énorme, grand comme le navire lni-même, parnt alors s'élèver le long de la coque; il se sonlevait avec un irrésistible puissance; il montait, il dépassait déjà la dunette; s'il se précipitait sur le Fornourd, tout était fini; bientôt il se dressa debout, sa banteur dépassant les vergues de perroquel, et il orcilla sur ra base. Un cri d'épouvante s'échappa de toutes les poitrines. Chacun reflua sur tribord.

Mais, à ce moment, le navire sut entièrement sonlagé!. On le sentit enlevé, et, pendant un temps inappréciable, il flotta dans l'air, puis il s'inclina, retomba sur les glaçons, et là, il sut pris d'un roulis qui fit craquer ses bordages. Que se passait-il donc?

Souleré par cette marée montante, reponssé par les blocs qui le presient à l'arrière, il franchissail l'infranchissable banquise. Après une minute, qui parut un siècle, de cette étrange navigation, il retomba de l'autre côté de l'obstacle, sur un champ de glace; il l'enfonça de son poids, et se retouva dans son dément naturel.



- « La banquise est franchie! s'écria Johnson, qui s'était jeté à l'avant du brick
- —Dieu soit loué! » répondit Hatteras.
- En effet, le brick se trouvait au centre d'un bassin de glace; celle-ci l'enborrait de toutes parts, et, bien que sa quille plongeat dans l'ean, il ne ponvait bouger; mais s'il demeurait immobile, le champ marchait pour lui
 - « Nous dérivons, capitaine! cria Johnson.
 - -Laissons faire, » répondit Hatteras.
- Comment, d'ailleurs, eût-il été possible de s'opposer à cet entraînement? Le jour revint, et il fut bien constaté que, sous l'influence d'un courant sous-marin, le banc de glace dérivait vers le nord avec rapidité. Cette

1 Soulevé.

masse finitante emportait le Forneuré, doué a milire de l'ice-field, dont on ne voyait pas la limite; dans le prévision d'une catatrophe, dans le can où le brick sersit jeté sur une obte ou écrasé par la pression des glaces, Hatteras fit monter sur le pout une grande quantité de provisions, les effets de campement, les vétements el les couvertures de l'équipage; à l'exemple de ce que fit le capitaine Mac Chre dans une circonstant semmi blable, il fit enfouver le bâtiment d'une ceinture de humase gonfisé d'air de manière à le prémunir contre les grosses avaries; bienté la glace d'accumulant sous l'influence d'une température de sept degrés (-44 contig.). Le navier fut tendore d'une meralle de laquelle sa mittre se ortat sente.

Pendant sept jours, il navigua de cette façon; la pointe Albert, qui forme l'extrémité onest du Nouveau-Cornouailles, fut entrevne le 10 septembre et disparut hientôt; on remarqua que le champ de glace porte dans l'est à partir de ce moment. Où allait-il de la sorte? Où s'arrèteraiton? Qui pouvait le prévoir?

L'équipage attendait et se croissi les bras. Enfin, le 15 septembre, vers les trois beures do soir, l'inc-énêt, précipités sans doute sur un autre champ, n'arrêta brusquement; le navire ressentit une socousse violente; Hatteras, qui avait fait son point pendant cette journée, consults as carte; il se trouvait dans le nord, sans acueune terre en vue, par 25° 33" de longitude et 178 13" de latitude, su centre de cette région, de cette mer inconnue, où les géographes ont placé le pole du froid!

CHAPITRE XXIV. - PRÉPARATIFS D'HIVERNAGE.

L'hémisphere austrat est plus front à parité de latitude que l'hémisphere horéal; mais la tempéralaire du nouveau continent est encore de quinze degrés au-dessous do celle des autres parties du monde; et, en Amérique, ces contrées, connues sous le nom de pôle du froid, sont les plus redoutables.

La température moyenne pour toute l'année n'est que de deux degrés au-dessous de zéro (-19 centig.). Les savants ont expliqué cela de la façon suivante, et le docteur Clawbonny partageait leur opinion à cet égard.

Suivant eux, les vents qui règnent avec la force la plus constante dans les régions septentrionales de l'Amérique sont les vents de sud-ouest; ils viennent de l'océan Pacifique avec une température égale et supportable; mais pour arriver aux mers arctiques, ils sont forcés de traverser l'immense territoire américain, convert de neiges; ils se refroidissent à sonconlact et couvrent alors les régions byperboréennes de leur glaciale Apreté.

Hatteras se trouvait au pôle du froid, au delà des contrées entrevues par ses devanciers; il s'attendit donc à un hiver terrible, sur nu navire perdu au milieu des glaces, avec un équipage à demi-révolté. Il résolut de combattre ces dangers divers avec son énergie babituelle. Il regarda sa situation en face et ne baissa pas les yeur."

Il commença par prendre, avec l'aide et l'expérience de Johnson, toutes les mesures nécessaires à son hivernage. D'après son calcul, le Forward



avait été entraîné à deux cent cinquante milles de la dernière terre connue, c'est-à-dire le Nouveau-Cornouailles; il était étreint dans un champde glace comme dans un lit de granit, et nulle puissance bumaine ne pouvait l'en arracher.

Il n'existait plus une goutte d'eau libre dans ces vastes mers frappées par l'hiera erclique. Les iscédicides a dévoulient de perte de vue, mais sans offirir une surface unie. Loin de là. De nombreux ice-bergs hérissaient la plaine glache, c. le Forneard se trouvait abrité par les plus hauts d'entre eux sur trois points du compos; le vent du sud-est seul souffisit jissqu' à loi. De l'on suppose des rochers an lieu de glaçon, de la verdure au loi de neige, et la mer reprenent son état liquide, le brick etit été franquillement à l'ancre dans une joile baie et à l'abrit des coups de vent les plus redoutables. Mais quelle désolation sous cette latitude! quelle nature attristante | quelle lamentable contemplation!

Le navire, quelque immobile qu'il fat, dut être néammoirs assujetti fortement au moyen de ses ancres; il fallait redouter les débâcles possibles ou les soulèvements sous-marins. Johnson, en apprenant cette situation du Forreard au pôle du froid, observa plus sévèrement encore ses mesures d'hivernage.

« Nous en verrons de rudes! avait-il dit au docteur; voilà bien la chance du capitaine! aller se faire pincer au point le plus désagréable du globe! Bah! vous verrez que nous nous en tirerons. »

Quant au docteur, au fond de sa pensée, il était tout simplement ravi de la situation. Il ne l'eût pas changée pour une autre! Hiverner au pôle du froid, quelle bonne fortune!

Les travaux de l'extérieur occupérent d'abord l'équipage; les voiles hemeuvent enverguées au lieu d'être serrées à fond de cale, comme le firent les premiers biverneurs; elles furent uniquement repliées dans leur viut, et bient la figue celeur fit une envelope; imperméable; on ne dépasse nême pas les mâts de perroquet, et le nid de pie resta en place. C'était un observabire naturel. Les manouvres ouvrantes furent seules relirées.

Il d'evita nécessaire de couper le champ autour du navire, qui souffait des a pression. Les glaçons, accumiles sur est fance, pessient d'un poide considérable; il ne reposait pas sur sa ligne de flottaison habituelle. Travail long et pelaitle. Au hout de qu'inques jours, la carben ett délivrée de sa prison, et l'on profita de cette circonstance pour l'examiner; elle n'avait pas soufferir, girce à la soldité de sa construction; seulement om doublage de cuivre était presque entiètement arraché. Le navire, devenu libre, se releva de près de neuf ponces; on s'occupa alors de tailler la giace en hiseau suivant la forme de la coque; de cette fécon, le champse rijoignait sous la quille du brick et s'oppossit Jui-même à tout mouve-ment de pression.

Le doctenr participait à ces travaux; il maniait adroitement le couteau à neige; il excitait les matelots par sa bonne humeur. Il instruisait et s'instruisait. Il approuva fort cette disposition de la glace sous le navire.

« Voilà une bonne précaution, dit-il.

—Sans cela, monsieur Clawbonny, répondit Johnson, on n'y résisterait pas. Maintenant, nous pouvons sans crainte élever une muraille de neige jusqu'à la hauteur du plat-bord; et, si nous voulons, nous lui donnerons dix pieds d'épaisseur, car les matériaux ne manquent pas.

—Excellente idée, reprit le docteur; la neige cst un mauvais conducteur de la chaleur; elle réfléchit au lieu d'absorber, et la température intérieure ne pourra pas s'échapper au dehors.

-Cela est vrai, répondit Johnson; nous élevons une fortification contre

le froid, mais aussi contre les animaux, s'il leur prend fantaisie de nous rendre visite; le travail terminé, cela aura bonne tournure, rous verrez; nons tillerons dans cette masse de neige deux escaliers, donnant acols l'un à l'avant, l'autre à l'arrière du navire; une fois les marches taillées au conteau, nous répandrons de l'eau dessus; cette ean se convertire an une glace dure comme du roc, et nous aurons un escalier royal.

—Parfait, répondit le docteur, et, il faut l'avouer, il est heureux que le froid engendre la neige et la glace, c'est-à-dire de quoi se protéger contre lui. Sans cela, on serait fort embarrassé. »

En effet, le navire était destiné à disparaître sous une couche épaisse de glace, à laquelle il demandait la conservation de sa température intérieure; un toit fait d'épaisses toiles goudronnées et recouvertes de neige



fut construit au-dessus du pont sur toute su longueur; la toiré descendait assez bas pour crossvirie Blanca et navire. Le pont, se trouvant à l'ablei de toute impression du déhors, devint un véritable promenoir; il fut recouvert de deux prides et demi de neige, cette neige fut foulée de haute de manière à devenir très-dure; là elle faissit encore obstacle au rayonnement de la chalquer interne; on dendit au-dessus é'êlle une couche de sable, qui devint, s'incrustant, un macadamissge d'une grande dureté.

- « Un peu plus, disait le docteur, et avec quelques arbres, je me croirais à Hyde-Park, et même dans les jardins suspendus de Bahylone.»
- On fit un trou à une distance assez rapprochée du brick; c'était un espace circulaire creusé dans le champ, un véritable puits, qui devait être maintenu toujours praticable; chaque matin, on hrisait la glace formée à

l'orifice; il devait servir à se procurer de l'eau en cas d'incendie, ou pour les hains fréquents ordonnés aux hommes de l'équipage par mesure d'bygiène; on avait même soin, afin d'épargner le combustihle, de puiser l'eau dans des couches profondes, où elle set moins froide; on parvenait à cor érsultat au moyen d'un appareil, indiqué par us avant français ; cet appareil, descendu à une certaine profondeur, donnait accès à l'eau environnante au moren d'un double fond mobile dans un cylindre.

Habituellement, on enlève, pendant les mois d'hiver, tous les objets qui encombrent le navire, afin de se réserver de plus larges espaces; on dépose ces objets à terre dans des magasins. Mais ce qui peut se pratiquer près d'une côte est impossible à un navire mouillé sur un clamp de clace.

Tout fut disposé à l'intérieur pour combattre ces deux grands ennemis de ces latitudes : le froid et l'humidité; le premier amenait le second, plus redoutable encore; on résiste au froid, on succombe à l'humidité; il s'agissait donc de la prévenir.

Le Forward, destiné à une navigation dans les mesa arctiques, offrait l'aménagement le meilleur pour un hiverage; i la graude chambre de l'équipage était sagement disposée; on y avait fait la guerre sur coins, où l'humidité es réligie d'abord ; en écle, par certains absistements de température, une couche de glace se forme sur les cloisons, dans les coins particulièrement, et quand elle vient à se fondre, elle enferient une humidité constant. Circulaire, la salle de l'équipage ell encore misur couveur; mais enfin, chauffée par un vaste poéle et convemblement vacuties, elle devait efter teb-shabitable les murs étaint la tipsées de peaux déains, et non d'étoffse de laine, eur la laine arrête les vapeurs qui s'y condensent et inmépéreur l'áumosphée d'un principe humidie.

Les cloisons furent abattuse dans la dunette, et les officiers current une solle commune plus grande, plus soiré et chauffre par un polle. Cette sille, ainsi que celle de l'équipage, était précèdée d'une sorte d'antichambre qui la cinevait toute communication directe aver l'extérieur. De cette façen, la chaleur ne pouvait se predre, et l'on passait grandesilement d'une température à l'autre. On laissit dans les antichambres le vetements chargés de neige; on se frottait les pieds à des scrapers 'installés au debors, de manière à n'istroduire avec soi avenu défement maissin.

Des manches en toilc servaient à l'introduction de l'air destiné au tirage des poèles; d'autres manches permettaient à la vapeur d'eau de s'échapper. Au surplus, des condensateurs étaient établis dans les deux salles et

¹ François Arago. - 2 Grattoira.

recueillaient cette vapenr au lieu de la laisser se résoudre en eau; on les vidait denx fois par semaine, et ils renfermaient quelquefois plusieurs boisseaux de glace. C'était autant de pris sur l'ennemi.

Le feu se réglait parfaitement et facilement, au moyen des manches à air; on reconunt qu'une petit quantité de charbon suffisait à maintenir dans les salles une température de cinquante degrés (+ 10° entigr.). Cependant Hateras, apcrès avoir fait jauger ses soules, vit bien que mem avec la plus grande parcimonie, il n'avait pas pour deux mois de comhustible.

Un séchoir fut installé pour les vêtements qui devaient être souvent lavés; on ne ponvait les faire sécher à l'air, car ils devenaient durs et cassants.

Les parties délicates de la machine furent aussi démontées avec soin; la chambre qui la renfermait fut hermétiquement close.

La vie du bord devint l'Objet de sériesses médilations; Hattens la régla avec le plus grand soin, et le rejéement fut sificé dans la selle commune. Les hommes se levaient à six heures du matin; les hamases étaient exposés à l'uir trois fois par sensaine; le plancher des deux chambres tuf troits chaque matin avec du sable chand; le thé bribabat figurast à chaque repas, et la nourriture variait autant que possible suivanta le jourse de la semaire; elle se composait de pain, de farine, de gras de boud et de raisins sees pour les poudiques, de surse, de cascon, de thé, de ris, de just de étron, de viande connervée, de bond et de pere salé, de choux et de légumes au vinaigre; la cuisine était située en debors de sa lles communes; on se privait ainsi de sa chaleur, mais la cuisson des aliments est une source constant d'exposition et d'unide constant d'exposition et d'unide constant d'exposition et d'unide de la constant d'exposition de la constant d'exposition et d'unide de la constant d'exposition et d'unide de la constant de la constant d'exposition et de la constant d'exposition et d'unide de la constant d'exposition et d'unide de la constant d'exposition et de la constant de la constant d'exposition et de la constant d'exposition et de la constant de la

La santé des hommes dépend heaucoup de leur genre de nourriture; sous ces latitudes élevées, on doit consommer le plus possible de matières animales. Le doctenr avait présidé à la rédaction du programme d'alimentation.

e Il fiat prendre exemple sur les Esquimans, dissi-il; ils ont requ les leçons de la nature et sont non smittees en cles; si les Arabes, si les Africains peavent se coâtenter de quelques dattes et d'une poignée de ris, ciù il est important de manger, et beaucou, Les Esquimans absorbent jusqu'à dix et quinze livres d'huile par jour. Si ce régime ne vous platt pas, nous devous reconir aux maitiers riches en suere et en graisee. En no mot, il nous faut du carbone, faisons du carbone i c'est hien de mettre du charbon dans le poile, mais n'oublions pas d'en bourrer ce précieux poble que nous pertons en nous! »

Avec ce régime, une propreté sévère fut imposée à l'équipage; chacun

dul prendre tous les deux jours un hain de cette cus à demi-glacée, que processil le trou à feu, excellent moyen de conserver es chalteur naivelle. Le docteur donait l'exemple; il le fit d'abord comme une choise qui devait lui d'etre fort désagrédable; mais ce prétexte lui déhapsi de 161, car il finit par trouver un plaisir véritable à cette immersion trèshyprichique.

Lorsque le travail, ou la chasse, ou les reconnaissances entenhaient les ense de l'équipage au débors per les grands froits, ils devaient preadre garde surtout à ne pas être frost bitten, c'est-d-dire gelés dans une partie quelconque du corps; si le cas arrivait, on se hatait, à l'aiside de frictions de neige, de rétablir la circulation du sang. D'ailleurs, les hommes, soi genessement vétus de laine sur tout le corps, portaient des capotes en peu de dainn et des pantalons de peaux de phoque qui sont parfaitement imperméables au verne.

Les divers aménagements du navire, l'installation du bord prirent en viron trois semaines, et l'on arriva au 10 octobre sans incident particulier.

CHAPITRE XXV. - UN VIEUX RENARD DE JAMES ROSS.

Ce jour-là, le thermomètre s'abaissa jusqu'à trois degrés nu-dessous de réo (—16' centigr.). Le temps fut assez aclme; le froid se supportait facilement en l'absence de la brise. Hatteras, profilant de la clarté de l'Attansphère, alla reconnaître les plaines environnantes; il gravit l'un des plus basta ice-bergs da nond, et n'embrassa, dans le champ de sa lunette, qu'une suite de montagens de glaces et d'ice-fields. Pas une terre en vue, mais bien l'image du chaos sous son plus triste aspect. Il revint à hord, essayant de calculer la longueur probable de sa explivité.

Les chasseurs, et parmi eux, le docteur, James Wall, Simpson, Johnson, Bell, ne manquaient pas de pourvoir le navire de viande fetable. Les oiseaux awient disparu, cherchant au sud des climats moins rigoureux. Les plarmigans actus, perciti de roche particulières de cette latitude, ne fuyaient pas devant l'hiver; on pouvait les tuer facilement, et leur grand nombre prometiu une réserve abondante de gibier.

Les lièvres, les renards, les loups, les hermines, les ours ne manquaient pas; un chasseur français, anglais ou norwégien n'eut pas eu le droit de se plaindre; mais ces animaux très-farouches ne se laissaient guère approcher: on les distinguait difficilement d'ailleurs sur ces plaines blanches dont ils possédaient la blancheur, car, avant les grands froids, ils changent de couleur et revêtent leur fourrure d'hiver. Le docteur constats, contrairement al l'opinion de certains naturalistes, que ce changement ne provenait pas du grand abaissement de la température, car il avait lieu avant le mois d'otobre; il ne résultait d'une pas d'une cause chivique, mais bien



de la prévoyance providentielle, qui voulait mettre les animaux arctiques en mesure de hraver la rigueur d'un hiver horéal.

On rencentrait souvent des veaux marins, des chiens de mer, animaux compris sous la décomination générale de phouse; i une chasse fust-picalement recommandée aux chasseurs, autant pour leurs peaux que pour leur graisse, éminement proper à servir de combustible. D'ailleurs le foie de ces animaux devensit au besoin un excellent comestible; on en completi par entaines, et à deux ou trois milleu au mord du navire, le champ était illétralement precé à jour par les trous de ces énormes amphibiers; seulement, lis éventaient le chasseur avez en nistaint ermançualhe, et beaucoup furent blessés, qui s'échappèrent aisément en plongeant sous les glaçons.

Cependant, le 19, Simpson parvist à s'emparer de l'un d'eux à quatre cents yards du navire; il avait e la précaution de houcher son trou de refuge, de sorte que l'animal fut à la merci des chasseurs. Il se débatifi longtemps, et, après avoir essayé plusieurs coups de feu, il finit par être assonmel. Il meumait neut piede de long; as tête de hull-dog, les seise dents des ses médoires, ses grandens agociers peterales en forme d'ailerons, sa queue petite et munie d'une autre paire de nagocires, en finisient un magnifique spécieme de la familié des chiens de mer. Le docteur, voulant conserver sa tête pour sa collection d'histoire maturelle, et as pasu pour les besoins à venir, ît préparer l'une et l'autre par un moyen rapide et pur colteux. Il plonges le corps de l'animal dans le trou à feu, et des un bout d'une demi-journée, le travail était accompli, et le plus aéroit de l'honorable corporation des tameurs de Liverpool n'est pas mieur rénsi-

Dès que le soleil a dépassé l'équinose d'automne, c'est-à-dire le 28 septembre, on poet dire que l'hiter commence dans les régions arctiques. Cet astre bienfaisant, après avoir peu à peu descendu au-dessous de l'horizon, disparat enfin le 23 octobre, effleurant de ses obliques rayons la crette des mondages glacées. Le docteur lei lança le deraire adieu du savant et du voyageur. Il ne devait plus le revoir avant le mois de février.

Il ne faut pourtant pas croire que l'obscurité soit complète pendant cette longue absence du soleil; la lune vient chaque mois le remplacer de son mieux; il y a encore la scintillation tets-claire des étoiles, l'éclat des planètes, de fréquentes aurores boréales, et des réfractions particulières aux horizons blancs de neige; d'ailleurs, le soleil, au moment de sa plus



grande déclinaison australe, le 21 décembre, s'approche encore de treize degrés de l'horizon polaire; il règne donc, chaque jour, un certain crépuscule de quelques heures. Seulement, le brouillard et les tontbillons de neige venaient souvent plonger ces froides régions dans la plus complète obscurité.

Cependant, jasqu'à cette époque, le temps fut asser favorable; les perdrict et les livers seals purest ére phiadre, cas les chasseurs ne lour laissaient pas un moment de repos; on disposa plusieurs trappes à renard; nais ces aumaux sonponneux ne s'y haistern pas prendre; plusieurs fois mene, il gratteren la neige au-dessous de la trappe, et s'emparteria de l'apptà sans courir aucun risque; le docteur les donnait au diable, fort peint foutlois de lui fairu su membhale cadeau.

Le 25 colobre, le thermomètre ne marqua plus que quatre degrés audessous de zéro (-26° centig). Un ouragan d'une violence extrême se déchains; une neige épaises s'empara de l'atmosphère, ne permettant plus à un rayon de lumière d'arrive au Fonzerd Pecdant plusieurs beures on fui inquisit du sort de Bell et de Simpson, que la chasse avait entraînés trop lois; lis ne regagnérent le bord que le lendemain, après être restés une journée entière couchés dans leurs peaux de dains, tandis que l'ouragan blaipsit l'expose au releasus d'eur et les ensevelissait sous que l'ouragan blaipsit l'expose au releasus d'eur et les ensevelissait sous cinq pieds de neige. Ils faillirent être gelés, et le docteur eut beaucoup de peine à rétablir en eux la circulation du sang.

La tempête dura buit longs jours sans interruption. On ne ponvait mettre le pied dehors. Il y avait, pour une seule journée, des variations de quinze et vingt degrés dans la température.

Pendant ees loisirs forcés, chaeuu vivait à part, les uns domant, les autres fumant, certains s'entretenant à voir basse et s'interrompant à l'approche de Johnson ou du docleur; il n'exististi aucune liaison morale enter les hommes de cet équipage; ils nes réunissient qu'à la prière de la fortie faite en commun, et le dimanche, pour la lecture de la Bible et de l'Office divin.

Clifton s'était parfaitement rendu compte que, le soixante-dix-huitième parallèle franchi, sa part de prime s'élevait à trois cent soixante-quinze



livres '; il trouvait la somme ronde, et son ambition n'allait pas au delà. On partageait volontiers son opinion, et l'on songeait à jouir de cette fortune acquise au prix de tant de fatigues.

Hatteras demeurait presque invisible. Il ne prenait part ni aux classes, ni aux promenades. Il ne s'inferessit aucunement aux phénomènes météorologiques qui faisient l'admiration du docteur. Il vivait avec une seale idée; elle se résumait en trois mots : le ple nord. Il ne sonju qu'au moment où le Forceard, libre enfin, reprendrait sa course aventurusse.

En somme, le sentiment général du bord, c'était la tristesse. Rien d'écourant, en éfet, comme la vue de ce navire capit, qui ne se repose plus dans son élément naturel, dont les formes sont albérées sous ces épaises couches de glace; il ne resemble à rien; fait pour le mouvement, il ne pent longer; on le métamorphose en maison de bois, en magain, en demare sédenties, lui qui sait braver le vent éles orages. Cette anomalie, cette situation fausse, portait dans les cœurs un indéfinisable entiment d'impuiside et de regret.

^{1 9,375} francs.

Pendant ces heures inoccupées, le docteur mettait en ordre les notes de voyage, dont ce récit est la reproduction fidèle; il n'était jamais désœuvré, et son égalité d'humeur ne changeait pas. Seulement il vit venir avec satisfaction la fin de la tempête, et se disposs à reprendre ses chasses accoutumées.



Le 3 novembre, à six heures du matin, et par une température de cinque degrés au dessous de zéro (— 24° cestig.), il partiti, en compagnie de Johnson et de Bell; les plaines de glace étaient unies; la neige, répandue en grande abondance pendant les jours précédents et solitiées par la gelée, offirait un terrain assez propies à la marche; un froid sec et piquant se glissait dans l'atmosphère; la lune brillait avec une incomparable purcée te produsisti un jeu de lamière étonomant sur les moindres rable purcée te produsisti un jeu de lamière étonomant sur les moindres

aspérités du champ; les traces de pas s'éclairaient sur leurs hords et laissaient comme une trainée lumineuse par le chemin des chasseurs, dont les grandes ombres s'allongeaient sur la glace avec une surprenante nettelé.

Le docteur avait emmende son ami Duk ave lui; il le préférait, pour chasser le gibire, aux chiens groedmadais, et cola avec mison; ce deniers sont peu utiles en semblable circonstance et ne paraissent pas avoir le fus ascré de la race des zones tempérées. Duit courait en flairant la route et tombait souvent en arett ure des traces d'once encor fraches. Cependant, en dépit de son habiléé, les chasseurs n'avaient pas rencontre mme un lière au hout de deux heures de marche.

« Est-ce que le gibier aurait senti le besoin d'émigrer vers le sud? dit le docteur en faisant halte au pied d'un hummock.

-On le croirait, monsieur Clawbonny, répondit le charpentier.

—le ne le pense pas, pour mon comple, répondit Johnson; les lièvres, les renards et les ours sont faits à ces climats; suivant moi, la dernière tempête doit avoir causé leur dispartition; mais, avec les vents du sud, ils ne tarderont pas à revenir. Ah! si vous me parliez de rennes ou de bœufs musuués, oe senit autre chose.

—Et cependant, à l'île Melville, on trouve ces animaux-là par troupes nombreuses, reprit le docleur; cette île est située plus au sud, il est vrai; aussi, pendant ses hivernages, Parry a toujours eu ce magnifique gibier à discrétion.

—Nous sommes moins hien partagés, répondit Bell; si nous pouvions seulement nous approvisionner de viande d'ours, il ne faudrait pas nous plaindre.

—Voilà précisément la difficulté, répliqua le docteur; c'est que les ours me paraissent fort rares et très-sauvages; ils ne sont pas encore assez civilisés pour venir au-devant d'un coup de fusil.

—Bell parle de la chair d'ours, reprit Johnson; mais la graisse de cet animal est plus enviable en ce moment que sa chair et sa fourrure.

-Tu as raison, Johnson, répondit Bell; tu penses toujours au comhustible?

—Comment n'y pas penser? même en le ménageant avec la plus sévère économie, il ne nous en reste pas pour trois semaines!

—Oui, reprit le docteur, là est le véritable danger, car nous ne sommes qu'au commencement de novembre, et février est le mois le plus froid de l'année dans la zone glaciale; toutefois, à défaut de graisse d'ours, nous pouvons compter sur la graisse de phoques.

-Pas long temps, monsieur Clawbonny, répondit Johnson; ces animaux-

là ne tarderont pas à nous abandonner; raison de froid ou d'effroi, ils ne se montreront bientôt plus à la surface des glacons.

—Alors, repril te docteur, je vois qu'il fant absolument so rabattre sur les ours, et, je Pavoue, c'est hien l'animal le plus utilé de ces contrées, car, à lai seul, il peut fournir la nourriture, les vêtements, la lumière et le combastifie nécessaires à l'homme. Entende-lu, Dusk, fit le docteur caressant le chien, il nous faut des ours, mon ami; cherche! voyons, cherche!

Duk, qui flairait la glace en ce moment, excité par la voix et les caresses du docteur, partit tout d'un coup avec la rapidité d'un trait. Il aboyait avec vigueur, et, malgré son éloignement, ses aboiements arrivaient avec force jusqu'aux chasseurs.



L'exirème portée du son par les basses températures est un fait étonnant; il n'est égalé que par la clarté des constellations dans le ciel boréal; les rayons lumineux et les ondes sonores se transportent à des distances considérables, surtout par les froids secs des nuils hyperboréennes.

Les chasseurs, guidés par ces aboiements lointains, se lancèrent sur les traces de Duk; il leur fallut faire un mille, et ils arrivèrent essoufflés, car les poumons sont rapidement suffoqués dans une semblable atmosphère. Duk demeurait en arrêt à cinquante pas d'une masse énorme qui s'agitait au sommet d'un monticule.

- « Nous voilà servis à soubait! s'écria le docteur en armant son fusil.
- -Un ours, ma foi, et un bel ours, dit Bell en imitant le docteur.
- —Un ours singulier, » fit Johnson, se réservant de tirer après ses deux compagnons.

Duk aboyait avec fureur. Bell avança d'une vingtaine de pieds et fit feu; mais l'animal ne parut pas être atteint, car il continua de balancer lourdement sa tête.

Johnson s'approcha à son tour, et, après avoir soigneusement visé, il pressa la détente de son arme.

« Bon! s'écria le docteur; rien encore! Ah! maudite réfraction! nous sommes hors de portée; on ne s'y habituera donc jamais! Cet ours est à plus de mille pas de nous!

-En avant! » répondit Bell.

Les trois compagnons s'élancèrent rapidement vers l'animal, que cette fusillade n'avait nullement troublé; il semblatt être de la plus forte taille, et, sans calculer les dangers de l'attaque, les chasseurs se livraient déjà à la joie de la conquête. Arrivés à une portée raisonnable, ils firent feu;



l'ours, blessé mortellement sans doute, fit un bond énorme et tomba au pied du monticule.

Duk se précipita sur

- « Voilà un ours, dit le docteur, qui n'aura pas été difficile à abattre.
- —Trois coups de feu seulement, répondit Bell d'un air méprisant, et il est à terre!
 - -C'est même singulier, fit Johnson.
- —A moins que nous ne soyons arrivés juste au moment où il allait mourir de vieillesse, répondit le docteur en riant.
- —Ma foi, vieux ou jeune, répliqua Bell, il n'en sera pas moins de bonne prise, »

En parlant ainsi, les chasseurs arrivèrent au monticule, et, à leur grande stupéfaction, ils trouvèrent Duk acharné sur le cadavre d'un renard blanc l

- « Ah! par exemple l s'écria Bell, voilà qui est fort!
- -En vérité l dit le docteur, nous tuons un onrs, et c'est un renard qui tombe ! »

Johnson ne savait trop que répondre.

« Bon! s'écria le docteur avec un éclat de rire mêlé de dépit, encore la réfraction! toujours la réfraction!

--Que voulez-vous dire, monsieur Clawbonny? demanda le charpentier.

—Eh oui, mon ami; elle nous a trompés sur la dimension comme sur la distance! elle nous a fait voir un ours sous la peau d'un renard! pareille méprise est arrivée plus d'une fois aux chasseurs dans des circonstances identiques! Allons! nous en sommes pour nos frais d'imagination.

—Ma foi, répondit Johnson, ours ou renard, on le mangera tout de même. Emportons-le. »

Mais, au moment où le mattre d'équipage allait charger l'animal sur ses épaules :

« Voilà qui est plus fort! s'écria-t-il.

-Qu'est-ce donc? demanda le docteur.

— Regardez, monsieur Clawbonny, voyez! il y a un collier au cou de cette bète!

---Un collier? » répliqua le docteur en se penchant sur l'animal.

En effet, un collier de cuivre à demi-usé apparaissait au milieu de la blanche fourrure du renard; le docteur crut y remarquer des lettres gravées; en un tour de main il l'enleva de ce cou autour duquel il paraissait rivé depuis longtemps.

« Qu'est-ce que cela veut dire? demanda Johnson.

—Cela veut dire, répondit le docteur, que nous venons de tuer un renard àgé de plus de douze ans, mes amis, un renard qui fut pris par James Ross en 1848.

-Est-il possible! s'écria Bell.

—Cola n'est pau doutent; je regrette que nous ayons abstitu ce pauvre animal Pendant son hiveranga, James Hoss eut l'édé de prendre dans animal Pendant son hiveranga, James Hoss eut l'édé de prendre dans des piéges une grande quantité de renards blancs; on riva à leur cou des celles de cuivres sur lesgaché stitu gravér l'indication de ses navives l'Entreprise et l'Insestigater, niati que celle des dépots de vivres. Ces animaux traversent d'immesses étendantes de terrain en qu'est de leur nourriure, et James Ross espérait que l'un d'eur pourrait tombre nette les mains de quelques hommes de l'explicition de Franklin. Voit à tout l'explication, et cette pauvre bête, qui aurait pu sauver la vie de deux équipages, est vene instillement toubser sous nos balles.

—Ma foi, nous ne le mangerons pas, dit Johnson; d'ailleurs, un reuard de douze ans! En tous cas, nous conserverons sa peau en témoignage de cette curieuse rencontre, » Johnson chargea la bête sur ses épaules. Les chasseurs se dirigèrent vers le navire en s'orientant sur les éfoiles; leur expédition ne fut pas cependant tout à fait infructueuse; ils purent abattre plusieues couples de plarmigans.

Une heure avant d'arriver au Forward, un phénomène survint, qui excita au plus haut degré l'étonnement du docteur. Ce fut une véritable



pluie d'étailes filantes; on pouvait les compter par milliers, comme les méses dans le boquet d'un fin d'artifice. La lumière de la lune plaissait. L'oil ne pouvait se lasser d'admire u c'espectacle qui dure plusieurs beures. Pareil météors fut observé us Groschand par les Frères Moraves, en 1799. On est dit une vériable fête que le ciel donnait à la terre sous ces laitiudes désolées. Le docteur, de retour à bord, passa la nuit à contempler ce phénomène, qui cessa vers les sept beures du matin, au milieu du presons ailence de l'atmosphère.

CHAPITRE XXVI. -- LE DERNIER MORCEAU DE CHARBON.

Les ours paraissaient décidément imprenables; on tua quelques phoques pendant les journées des 4, 5 et 6 novembre; puis, le vent venant à changer, la température s'éleva de plusieurs degrés; mais les drifts' de neige recommencirent avec une incomparable violence. Il devint impossible de

1 Tourbillons.

quitter le navire, et l'on eut fort à faire pour combattre l'bumidité. A la fin de la semaine, les condensateurs recélaient plusieurs b'isseaux de glace.

Le temps changes de nouveau le 15 novembre, et le thermomètre, sous l'infinence de certaines conditions atmosphériques, descendit à vingt-quatre degrés au-dessous de zêro (—31° entig.). Ce fui la plus basée tengréture observé jousque-1a. Ce foid ett été supportable dans une atmosphère tranquille; mais le vent souffait alors et semblait fait de la nes aigues qui traversaient l'air.

Le docteur regretta fort d'être ainsi captif, car la neige, raffermie par le vent, offrait un terrain solide pour la marche, et il eut pu tenter quelque lointaine excursion.

Cependant, il faut le dire, tout exercico violent par un tel froil amèseo viei Pessonifiement. Un homme ne peut alors produire le quart el travail habituel; les outits de fer deviennent impossiblec à manier; si la main les prend assa précaution, elle é perouv eu ne douleur semblace celle d'une brillure, et des lambeaux de sa peau restent attachés à l'objet improdemment saisi.

L'équipage, confiné dans le navire, fut donc réduit à se promener pendant deux heures par jour sur le pont recouvert, où il avait la permission de fumer, car cela était défendu dans la salle commune.

La, dès que le feu baissait un peu, la glace cavahissait les mursilles et les jointures du plancher; il n'y avait pas une cheville, un clou de fer, me plaque de métal qui ne se recouvrit immédiatement d'une couche glacée. L'instantantiels du phénomène émervillait le docture. L'haleine des hommes se condensit dans l'air, et, santant de l'état fluide à l'état solide, elle retombit en neige antour d'eux. A quedques pionés seniement des poèles, le froid reprenait toute son énergie, et les hommes se tenaient preès du feu. en groupe serrié.

Cependant le docteur leur conseillait de s'aguerrir, de se familiarier avec cette température, qui n'exit certainement pad dits on dernier mot; il leur recommandait de soumettre pen à peu lour épiderme à ses cuissons intenses, et préchait d'exemple; mais la paresse ou l'engourdissent clouait la plupart d'entre eux à leur poste; ils n'en voulaient pas bouger, et préférient ré-normir dans cette mavuisse challe propriée préférient s'enformir dans cette mavaisse challe que l'entre de l'entre de

Cependant, d'après lo docteur, il n'y avait aucun danger à s'exposer à un grand froid en sortant d'une salle chauffée; ces transitions brusques n'ont d'inconvénient, en effet, que pour des gens qui sont en moiteur; le docteur citait des exemples à l'appui de son opinion, mais ses leçons étaient perdues où à peu près. Quant à John Hatters, il ne paraissait pas ressentir l'influence de celte température. Il se promeanit illencieusement, ni plus ni moint vite. Le droid n'avail-il pas pries sur son denregique constitution? Possédair-il au suprème degré ce principe de chaleur naturelle qu'il recherchait cher ses malciols Etail-icultansed ausson idée fine, de nambre à se soutraire aux impressions extricueurs? Ses hommes ne le voquient pas sans un profond donnement affronder ces vingel-quarte degrés aux-dessous de zéro, il quittait le bord pendant des hourse entières et revenait sans que sa figure portait les marques du froid.

« Cet homme est étrange, disait le docteur à Johnson; il m'étonne moimêmet Il porte en lui un foyer ardent! C'est une des plus puissantes natures que j'aie étudiées de ma vie t

-Le fait est, répondit Johnson, qu'il va, vient, circule en plein air, sans se vêtir plus chaudement qu'au mois de juin.

—Où I la question de vétement est peu de chose, répondait le docteur, daqui hon vétir chaudement feula qui ne peut produire la chalcer per lui-même? C'est essayer d'échauffer un morceau de glace en l'envelopagn and ans une couverture de lainet Mais Batteras n'a pas besoin de cell; ainsis blaif, et je ne serais pas étooné qu'il fit véritablement chaud à ses côtés, comme aucrét d'un charbon inseandescent. A contract d'un charbon inseandescent.

Johnson, chargé de dégager chaque matin le trou à feu, remarqua que la glace mesurait plus de dix pieds d'épaisseur.

Presque toutes les nuits, le docteur pouvait observer de magnifiques aurores horéales; de quatre heures à huit heures du soir, le ciel se colorait légèrement dans le nord; puis, cette coloration prenait la forme régulière d'une bordure jaune pâle, dont les extrémités semblaient s'arc-bouter sur le champ de glace. Peu à peu, la zone brillante s'élevait dans le ciel suivant le méridien magnétique, et apparaissait striée de bandes noiratres ; des jets d'une matière lumineuse s'élançaient, s'allongeaient alors, diminuant on forcant leur éclat : le météore, arrivé à son zénith, se composait souvent de plusieurs arcs, qui se baignaient dans les ondes souges, jaunes ou vertes de la lumière. C'était un éblouissement, un incomparable . spectacle. Bientôt les diverses courbes se réunissaient en un seul point et formaient des couronnes horéales d'une opulence toute céleste. Enfin, les arcs se pressaient les uns contre les autres, la splendide aurore pálissait, les rayons intenses se fondaient en lueurs páles, vagues, indéterminées, indécises, et le merveilleux phénomène, affaibli, presque éteint, s'évanouissait insensiblement dans les nuages obscurcis du sud.

On ne saurait comprendre la féerie d'un tel spectacle, sous les hautes latitudes, à moins de huit degrés du pôle; les aurores boréales entrevues dans les régions tempérées n'en donnent aucune idée, même affaiblie; il semble que la Providence ait voulu réserver à ces climats ses plus étonnantes merveilles.

Des parasélènes nombreux apparaissaient également pendant la durée de la lune, dont plusieurs images se présentaient alors dans le ciel, en



accroissant son éclat; souvent aussi de simples halos lunaires entouraient l'astre des nuits, qui brillait au centre d'un cercle lumineux avec une splendide intensité.

Le 26 novembre, il y eut une grande marée, et l'eau s'échappa avec violence par le trou à feu ; l'épaisse couche de glace fut comme ébranlée par le soulèvement de la mer, et des craquements sinistres annouèrent la sutte sous-marine : heureusement le navire tint ferme dans son lit, et ses chaînes seules travaillèrent avec bruit; d'aillenrs, en prévision de l'événement, Hatteras les avait fait assujettir.

Les jours suivants furent encore plus froids; le ciel se couvrit d'un bronillard pénétrant; le vent enlevait la neige amoncelée; il devenait difficile de voir si ces tourbillons prenaient naissance dans le ciel ou sur les ice-fields; c'était une confusion inexprimable.

L'équipage s'occupait de divers travaux à l'intérieur, dont le principal consistait à préparer la graisse et l'unile produites par les phoques; elles se convertissaient en blocs de glace qu'il fallait travailler à la hache; on concassait cette glace en morceaux, donts dureté égalait celle du marbre; on en recueillit ains la valeur d'une dizaine de barils. Comme on le voit.



toute espèce de vase devenait inutile ; d'ailleurs, ils se seraient brisés sons l'effort du liquide que la température transformait.

Le 28, le thermomètre descendit à trente-deux degrés au-dessous de .éro (-36' centig.); il n'y avait plus que pour dix jours de charbon, et chacun voyait arriver avec effroi le moment où ce combustible viendrait à manquer.

Hatterss, par mesure d'économie, fit étaindre le poèle de la dunette, et, dels lors, Shando, le docteur el lui durent pariager la saile commune de l'équipage. Hattersa fut donc plus constamment en rapport avec ses hommes, qui jestient sur lui des regards hébétés et franches. Il entendait leurs récriminations, leurs reproches, leurs menaces même, et ne pouvait les punit. Du rele, il memilai sourd à toute observation. Il ne réclamait pas la place la plus rapprochée du feu. Il restait dans un coin, les bras croisés, sans mod dire. En dépit des recommandations du docteur, Pen el ses amis se refusaient à prendre le moindre exercice; ils passaient les journées entières accoudés au poèle ou sous les ocuvertures de leur bannac; aussi leur santé ne tarda pas à s'altérer; ils ne purent réagir contre l'influence funeste du climat, et le terrible sorobut fit son appartition à bord.

Le docteur avait cependant commencé depuis longtemps à distribuer chaque matin le jus de citrou et les pastilles de chaux; mais ces préservalits, si efficaces d'habitude, n'eurent qu'une action inseasible sur les malades, et la maladie, suivant son cours, offrit bientôt ses plus borribles symptômes.

Quel spectacle que celui de ces malheureux dont les nerfs et les muscles se contractaient sons la donleur! Lenrs jambes enflaient extraordinaire-



ment et se couvraient de larges taches d'un bleu noirstre; leurs gencives sanglantes, leurs lêvres tuméfiées ne livraient passage qu'à des sons inarticulés; la masse du sang complétement altérée, défibrinisée, ne transmettait plus la vie aux extrémités du corps.

Ciffion, he premier, fut attaqué de cette cruelle maladie; bientid Gripper, Brunton, S'troog, durent resonner à quittre les hamas. Ceux que la maladie éparganit encors ne pouvaient fair le spectacle de ces souffrances; il n'y savit par d'autre à dei que la salle commune; il y fallait demeurer; aussi fut-elle promptement transformée en hôpital, car, sur les dis-hait marria de Forourar, futerio fuvent en peu de jours frapés par le sorchut. Pen semblait devoir échapper à la contagion; sa vigoureuse nature l'en préservait; Shandou ressentit les premiers symptômes du muj; mais echa n'alla pas plus loin, et l'exercice parvint à le maintenir dans un citt atte autre stiffmant. Le docteur soignait ses malades avec le plus entire dévouement, et son cours es terrait en foce de mans qu'il ne povuris toujager. Gependant il faisist taurgir le plus de gatété possible du sein de cet équipage désolé; ses paroles, ses consolations, ses réflections philosophiques, es invantions heureuses rompaisent la monotonie de ces longs jours de douleur; il lisait à voix haute; son éconante mémoire in is fournissait des récits amusants, tandis que les hommes encore valides enfournient le poête de leur cercle pressé; mais les génissements des malades, les philates, les cris de désempli l'interrompaient parfois, et, son histoire suspendos, il redevenait le médicin attentiet d'étoné.

D'ailleurs sa santé résistait; il ne maigrissait pas; sa corpulence hi tenait lieu du meilleur vétement, et, dissait-il, il se trouvait fort bien d'être habillé comme un phoque ou une baleine, qui, grâce à leurs épaisses couches de graisse, supportent facilement les atteintes d'une atmosphère arctique.

Hatteras, lui, n'éprouvait rien, ni an physique, ni au moral. Les souifrances de son équipage ne paraissaient même pas le toucher. Peut-être ne permethait-îl pas à une émotion de se traduire sur sa figure; et cependant un observateur attentif eût surpris parfois nn cœur d'homme à battre sous cette enveloppe de fex.

Le docteur l'analysait, l'étudiait, et ne parvenait pas à classer cette organisation étrange, ce tempérament surnaturel.

Le thermomètre baissa encore; le promenoir du pont restait désert; les chiens esquimaux l'arpentaient seuls en poussant de lamentahles aboiements.

Il y avait tonjours un homme de gande aupreis du poele, et qui veillait à son alimentation; il était important de ne pas le laisser s'étaindre; dès que le feu venait à baisser, le froid se glissait dans la salle, la glace s'incrustait sur les mursilles et l'humidité, subitement condensée, retombait en nége sur les infortunés habitants de brick.

Ce fut au milieu de ces tortures indicibles que l'on atleignit le 8 décembre; ce matin-là, le docteur alla consulter, suivant son habitude, le thermomètre placé à l'extérienr. Il trouva le mercure entièrement gelé dans la cuvette.

« Quarante-quatre degrés au-dessous de zéro! » se dit-il avec effroi. Et ce jour-là, on jeta dans le poèle le dernier morceau de charbon du bord.

CHAPITRE XXVII. - LES GRANDS FROIDS DE NOEL.

Il y ent alors un moment de désespoir. La pensée de la mort, et de la mort par le froit, apparett dans tout sen horreure no demire morean de charbon hrubait avec un ceépitement sinistre; le fen menaçait déjà de manquer, et la température de la salle s'abainsait sensitément. Mais Johnson alla chercher quelques morceaux de ce nouveaux combustible que lui avaient fourni les animant marins, et il en charges le poéte; il y ajoute de l'étoupe imprégée d'autie gééel et doitui blenôtte une chalteu suffinante. L'odeur de cette grainse était fort insupportable; mais comment s'em déharsasser Il fallait s'y faire. Johnson couvir lis-mêmes que son expédient haissait à désiree et n'aurait aucun succès dans les maisons hour-geoiss de L'àrepool.

- « Et pourtant, ajouta-t-il, cette odeur fort déplaisante amènera peutêtre de bons résultats.
 - -Et lesquels donc? demanda le charpentier.
- —Elle attirera sans doute les ours de notre côté, car ils sont friands de ces émanations.
 - -Bon, répliqua Bell, et la nécessité d'avoir des onrs?
- —Ami Bell, répondit Johnson, il ne nous faut plus compier sur les phoques; ils out disparu et pour longtemps; si les ours ne viennent pas à leur tour fournir leur part de combestible, je ne sais pas ce que nous deviendrons.
- —Tu dis vrai, Johnson; notre sort est loin d'être assuré; cette situation est effrayante. Et si ce genre de chauffage vient à nous manquer... je ne vois pas trop le moyen...
 - -Il y en aurait encore un!...
 - -Encore un? répondit Bell.
 - -Oui, Bell! en désespoir de cause... mais jamais le capitaine... Et cependant, il faudra peut-être en venir là. »
 - Le vieux Johnson secona tristement la tête et tomba dans des réflexions silencieuses dont Bell ne voulut pas le tirer. Il savait que ces morceaux de graisses is péniblement acquis ne dureraient pas hnit jonrs, malgré la plus sévère économie.
 - Le maître d'équipage ne se trompait pas. Pinsieurs ours, attirés par ces exhalaisons fétides, furent signalés sous le vent du Forward; les hommes

valides leur donnèrent la chasse; mais ces animanx sont donés d'une vitesse remarquable et d'une finesse qui déjoue tous les stratagèmes; il fut impossible de les approcher, et les balles les plus adroites ne purent les atteindre.

L'équipage du brick fut sérieusement menacé de mourir de froid; il était incapable de résister quarante-lnuit beures à une température pareille, qui envahirait la salle commune. Chacnn voyait venir avec terreur la fin du dernier morceau de combustible.

Or, cela arriva le 20 décembre, à trois heures du soir ; le feu s'éteignit; les matelots, rangés en cercle autour du poele, se regardaient avec des yeux hagards. Hatterns demeurait immohile dans son coin ; le docteur, suivant son babitude, se promenait avec agitation ; il ne savait plns à quoi s'incénier.

La température tomba suhitement dans la salle à sept degrés au-dessous de zéro (-22° centig.).

Mais si le docteur était à bont d'imagination, s'il ne savait plus que faire, d'antres le savaient pour lui. Aussi, Shandon, froid et résolu, Pen, la colère aux yeux, et deux ou trois de leurs camarades, de ceux qui pouvaient encore se trainer, s'avanchrent vers ll'atteras.

- « Capitaine! » dit Shandon.
- Hatteras, absorbé dans ses pensées, ne l'entendit pas-
- « Capitaine! » répéta Sandhon en le touchant de la main.
- Hatteras se redressa.
- -Capitaine, nous n'avons plus de feu.
- -Eh hien? répondit Hatteras.
- —Si votre intention est que nous mourions de froid, reprit Sandhon avec une terrible ironie, nous vous prions de nous en informer!

-Mon intention, répondit Hatteras d'une voix grave, est que chacun ici fasse son devoir jusqu'au bout.

- —Il y a quelque chose au-dessus du devoir, capitaine, répondit le second, c'est le droit à sa propre conservation. Je vous répète que nous sommes sans feu, et, si cela continue, dans deux jours, pas un de nous ne sera vivant!
 - —Je n'ai pas de bois, répondit sourdement Hatteras.
- -Eh hien! s'écria violemment Pen, quand on n'a plus de bois, on va en couper où il en pousse! »
 - Hatteras pâlit de colère.
 - « Où cela? dit-il.
 - —A bord, répondit insolemment le matelot.

- —A bord! reprit le capitaine, les poings crispés, l'œil étincelant.
- -Sans doute, répondit Pen; quand le navire n'est plus bon à porter son équipage, on brûle le navire! »
- Au commencement de cette phrase, Hatteras avait saisi une bache; à la fin, cette bache était levée sur la tête de Pen.
 - « Misérable! » s'écria-t-il.
- Le docteur se jeta au-devant de Pen, qu'il repoussa ; la hache, retombant à terre, entailla profondément le plancher. Johnson, Bell, Simpson, groupés autour d'Hatteras, paraissaient décidés à le soutenir. Mais des voix lamentables, plainitves, douloureuses sortirent de ces cadres transformés en lits de mort,



- « Du feu! » criaient les infortunés malades, envahis par le froid sous leurs couvertures.
- Hatteras fit un effort sur lui-même, et, après quelques instants de silence, il prononça ces mots d'un ton calme :
- « Si nous détruisons notre navire, comment regagnerons-nous l'Angle-
- -Monsieur, répondit Johnson, on pourrait peut-être brûler sans inconvénient les parties les moins utiles, le plat-bord, les bastingages...
- —Il resterait toujours les chaloupes, reprit Shandon; et, d'ailleurs, qui nous empécherait de reconstruire un navire plus petit avec les débris de l'ancien?...
 - —Jamais! répondit Hatteras.
 - -Mais... reprirent plusieurs matelots en élevant la voix.
- —Nous avons de l'esprit-de-vin en grande quantité, répondit Hatteras; brûlez-le jusqu'à la dernière goutte.

-Eh bien, va pour de l'esprit-de-vin! » répondit Johnson, avec une confiance affectée qui était loin de son cœur.

Et, à l'aide de larges mèches, trempées dans cette liqueur dont la flamme pâle léchait les parois du poèle, il put élever de quelques degrés la température de la salle.

Pendant les jours qui suivirent cette se'ho désolante, le vent revint dans le sud, le thermomètre remonta; la neige tourbillona dans une atmosphère moins rigide. Quelques-uns des hommes purent quilter le navire aux heures les moins humides du jour; mais les ophthalmies et le scoht retinent la plapart d'entre eux à hord; d'ailleurs, ni la chasse, ni la pêche ne furent preliables.

Au reste, ce n'était qu'un répit dans les atroces violences du froid, et, le 25, après une saute de vent inattendue, le mercure gelé disparut de



nouvean dans la cuvette de l'instrument; on dut alors s'en rapporter au thermomètre à esprit-de-vin, que les plus grands froids ne parviennent pas à congeler.

Le docteur, épouvanté, le trouva à soixante-six degrés an-dessous de zéro (-52° centig.). C'est à peine s'il avait jamais été donné à l'homme de supporter une telle température.

La glace s'étendait en longs miroirs ternis sur le plancher; un épais brouillard envisiasait la salle; l'humidité récombait en neige épaisse; on ne se voyait plus; la chaleur humaine se retirait des extrémités du corps; les pieds et les mains deveniaten lheus; la tête se cerclait de fer, et de neisse combas, amoindrie, gelde, portait au délire. Symptôme effrayant : la langue ne pouvait plus articuler une parole.

Depuis ce jour où on le menaça de hrûler son navire, Hatteras rodait pendant de longues henres sur le pont. Il surveillait, il veillait. Ce bois, c'était sa chair à lui! On lui coupait un membre en en coupant un morceau! Il était armé et faisait bonne garde, insensible au froid, à la neige, à cette glace qui roidissait ses vôtements et l'enveloppait comme d'une cuirasse de granit. Duk, le comprenant, aboyait sur ses pas et l'accompagnait de ses hurlements.

Cependant, le 25 décembre, il descendit à la salle commune. Le docteur, profitant d'un reste d'énergie, alla droit à lui.



- « Hatteras, lui dit-il, nous allons mourir faute de feu!
- —Jamais! fit Hatteras, sachant bien à quelle demande il répondait ainsi.
 - -Il le faut, reprit doucement le docteur.
- —Jamais, reprit Hatteras avec plus de force, jamais je n'y consentirai Que l'on me désobéisse, si l'on veut! »

C'était la liberté d'agir donnée ainsi. Johnson et Bell s'élancèrent sur le pont. Hatteras entendit le bois de son brick craquer sous la hache. Il pleure.

Co jour-là, c'était le jour de Nosl, la fête de la famille, en Angleterre, la soirte de arfeuions enfantines! Quel souvenir amer que celui de ces enfants joyeux autour de leur arhire enrubanné! Qui ne se rappetait ces longues pièces de viande rôtie que fournissait le bour engraissé pour cette circonstance TE tec sourtes, cor sinued-pies, où les ingrédients de toutes sortes se trouvent amalgamés pour ce jour si cher aux cours anglais? Mais ici, la douleur, le désespoir, la misère à son dernier degré, et, pour bache de Nesl, ces morceaux du lois d'un navire perdu au plus profond de la zone glaciale!

Cependant, sous l'influence du feu, le sentiment et la force revinrent au cœur des matelots; les hoissons brûlantes de thé ou de café produsirent un bien-être instantancé, et l'espoir est chose si tenace à l'esprit, que l'on se reprit à espèrer. Ce fut dans ces alternatives que se termina cette funeste année 1860. de la trecécee bien qu'ait décive les hardis proieté Illatteras.

Or, il arriva que précisément ce 1º janvier 1861 foi marqué par une découver le natheude. Il finisit un peu moins réoid; le docteur repris ses études accontumées; il lisait les relations de sir Edward Belcher ser son expédition dans les mers fundament d'un coup, un passage inspersu jusqu'alors le frappa d'élonnement; il relut, et ne put s'y métrerelation.

Sir Edward Belcher racontait qu'après être parvenu à l'extrémité du canal de la Reine, il avait découvert des traces importantes du passage et du séjour des hommes.

- « Ce sont, disait-il, des restes d'habitations bien supérieures à tout ce « que l'on peut attribuer aux habitudes grossières des tribus errantes
- « d'Esquimaux. Leurs murs sont bien assis dans le sol profondément creusé;
- « l'aire de l'intérieur, recouverte d'une couche épaisse de heau gravier, a « été pavée. Des ossements de rennes, de morses, de phoques s'y voient
- « en grande quantité. Nous y rencontrâmes du charbon. »

Aux derniers mots, une idée surgit dans l'esprit du docteur; il emporta son livre et vint le communiquer à Hatteras.

- « Du charbon! s'écria ce dernier.
- -Oui, Hatteras, du charbon; c'est-à-dire le salut pour nous!
- —Du charbon! sur cette côte déserte! reprit Hatteras. Non, cela n'est pas possible!
- -Pourquoi en douter, Hatteras? Belcher n'eût pas avancé un tel fait sans en être certain, sans l'avoir vu de ses propres yeux.

-Eli bien, après, docteur?

—Nous ne sommes pas à cent milles de la côte où Belcher vit ce charbon l Qu'est-ce qu'une excursion de cent milles? Rien. On a souvent fait des recherches plus longues à travers les glaces et par des froids aussi grands. Parlons donc, capitaine!

-Partons! » s'écria Hatteras, qui avait rapidement pris son parti, et, avec la mobilité de son imagination, entrevoyait des chances de salut.

Johnson fut aussitôt prévenu de cette résolution; il approuva fort le projet; il le communiqua à ses camarades; les uns y applaudirent, les autres l'accueillirent avec indifférence.

« Du charbon sur ces côtes! dit Wall, enfoui dans son lit de douleur.

-Laissons-les faire, » lui répondit mystérieusement Shandon.

Mais, avant même que les préparails de voyage fussent commencés, Italteras voulut reprendre avec la plus parfaite exactitude la position du Forward. On comprend aisément l'importance de ce calcul, et pourquoi cette situation devait être mathématiquement connue. Une fois loin du navire, on ne surait le retrovuer sans chiffere serviais.

Hatteras monta donc sur le pont; il recueillit à divers moments plusieurs distances lunaires et les hauteurs méridiennes des principales étoiles.

Ces observations présentaient de sérieuses difficultés; car, par cette basse température, le verre et les miroirs des instruments se couvraient d'une couche de glace au souffle d'Hatteras; plus d'une fois ses paupières furent entièrement brulées en s'appuyant sur le œuivre des lunettes.

Cependant il put obtenir des bases très-exactes pour ses calculs, et il revint les chiffrer dans la salle. Quand ce travail fut terminé, il releva la tête avec stupéfaction, prit sa carte, la pointa et regarda le docteur.

« Eh bien? demanda celui-ci.

-Par quelle latitude nous trouvions-nous au commencement de l'hivernage?

—Mais par soixante-dix-huit degrés quinze minutes de latitude, et quatre-vingt-quinze degrés trente-cinq minutes de longitude, précisément au pôle du froid.

—Eh bien, ajonta Hatteras à voix basse, notre champ de glace dérive! nous sommes de deux degrés plus au nord et plns à l'ouest, à trois cents milles au moins de votre dépôt de charbon!

-Et ces infortunés qui ignorent! s'écria le docteur.

-Silence! » fit Hatteras en portant son doigt à ses lèvres.

CHAPITRE XXVIII. - PRÉPARATIFS DE DÉPART.

Hatteras ne voulut pas mettre son équipage au courant de cette situation nouvelle. Il avait raison. Ces malheureux, se sebant entraînés vers le nord avec une force irrésishele, se fussent livrés peut-être aux folics du désespoir. Le docteur le comprit et approuva le silence du capitaine.

Cellui-a wait renfermé dans son cour les impressions que lui causait cette découverte. Cait son pennier instant de honheur depais est longs mois pasté dans sa lutte incessanie contre les éléments. Il se trouvait reporté à cent cinquante milles plus au nord, à peine à huit degrés du pôle! Mais cette joie, il la accha si profondément, que le docteur ne put pas même la soupconner. Celui-ci se demanda bien pourquoi l'enil d'Itatteras brillisti d'un éclat innecontuné; mais ce hat tout, et la réponse si asturelle à cette question ne lui vist même pas à l'esprit.

Le Foreard, en se rapprochant du pole, s'était éloigné de ce gisement de charbon observé par sir Edward Belcher; au lieu de cent milles, it fallait, pour le chercher, revenir de deux cent cinquante milles vers le sud. Cependant, après une courte discussion à cet égard entre Hatteras et Clawbonny. Le vovage fut maintenu.

Si Blohera avait dit vrai, ell'on ne pouvait mettre sa véracifé en doute, les choses dovaints a trouvre dans l'état où il le savait liassée. Depais 1855, pas une expédition nouvelle ne fut dirigée vers ces continents extrêmes. On ne rencontrait que peu ou point d'Expinimau sous cette latitude. La déconvenue artivée à l'ile Bechèry ne pouvait se reprodrier sur les cottes du Nouveau-Cornouailles. La base température de climat conservait indédiment les objets abandomés à son influence. Toutes les chances se réenissaient donc en faveur de cette excursion à travers les chances.

On calcula que ce voyage pourrait durer quarante jours au plus, et les préparatifs furent faits par Johnson en conséquence.

Ses soins se portèrent d'abord sur le traineau; il était de forme groënlandaise, large de trenie-cinq pouces, et long de vingt-quatre pieds. Les Esquimaux en construisent qui dépassent souvent cinquante pieds en longueur. Celui-ci se composait de longues planches recourbées à l'avant et à l'arrière, et tendues comme un arc par deux fortes cordes. Cette diaposition lui donait un certain ressort de nature à rendre les choss moins dangereax. Ce tranteau cournit aisément sur la glace; mais par les temps de négle, posque les couches labanches n'étaient pas encore duraire, un lui adaptait deux chaissi verticaux juxtaposés, et, élevé de la sorte, il opouvait avancer sans accretives son tirage. D'ailleura, en le frottant d'un indiange de soufre et de neige, suivant la méthode esquimau, il glissait avec une remarqueble facilité.



Son attelage se compossit de six chiens; ces animaux, robustes malger leur maigreur, ne paraissient pas trop souffir de co rude liver; pur harnais de pesu de daim étaient en bon état; on devait compter sur cet équipaçe, que les Groeñandais d'Upperassit avaient rendu en coscience. A eux six, ces animaux pouvaient traîner un poids de deux mille livres, sans se faiguer outre mesur.

Les effets de campement furent une tente, pour le cas où la construction d'unc snow-house ' serait impossible, une large toile de mackintosh, destinée à s'étendre sur la neige, qu'elle empéchait de fondre au contact du corps, et enfin plusieurs couvertures de laine et de peau de buiffe. De plus, on emporta l'halkett-board

Les provisions consistèrent en cinq eaisses de penmiena peanet environ quatre cent cinquante l'ures; on complati une l'ure de penmiena per pomorme et par chien; ceux-ci étaient su nombre de sept, en comprenant Duk; les hommes ne deviseit pas terte plus de quatre. On emportait aussi douze gallons d'esprit-de-vin, c'est-à-dire cent cinquante l'ures à peu pers, du thé, du hisociti en quantife mifanta, ten per litte cissine protative, avec une notable quantité de mèches et d'étoupes, de la pourbe, des montions et quatre fasità à deux coups. Les hommes de l'expédit montions et quatre fasità à deux coups. Les hommes de l'expédit.

¹ Maison de neige.

tion, d'après l'invention du capitaine Parry, devaient se ceindre de ceintures en caoutchonc, dans lesquelles la chaleur du corps et le mouvement de la marche maintenaient du café, du thé et de l'eau à l'état liquide.

Johnson soigna bott particulièrement la confection des snow-shoes!, fixées sur des montures en bois garnies de lanières de cuir; elles servaient de patins; sur les terrains entièrement ¿lacés et durcis, els mocassins de peau de daim les remplaçaient avec avantage; chaque voyagenr dut être muni de deux paires des unes et des antres.

Ces préparatifs si importants, puisqu'un détail omis peut amener la perte d'nne expédition, demandèrent quatre jours pleins. Chaque midi, Hatteras eut soin de relever la position de son navire; il ne dérivait plus, et il fallait cette certitude absolue pour opérer le retour.

Hatters s'occupa de choisir les hommes qui devaient le auivre. C'était une grave décision à prendre; quelques-uns rétiaient pas bons de memener, mais on devait aussi regarder à les laisser à hord. Capendani, le salut commun dépendant de la réusité du vorge, il proportun au capitaine de choisir avant tout des compagnons sûrs et évrouvés.

Shandon se trouva donc exclu; il ne manifesta, d'ailleurs, ancun regret à cet égard. James Wall, complétement alité, ne pouvait prendre part à l'expédition.

L'état des malades, an surplus, n'empirait pas; leur traitement consistait, on frictions répétées et en fortes doses de jus de citron; il n'étoit pas difficile à suivre et ne nécessitait aucunement la présence du docteur. Celui-ci se mit donc en tête des voyagenrs, et son départ n'amena pas la moindre réclamation.

Johnson cut vivement désiré accompagner le capitaine dans sa périlleuse entreprise; mais celui-ci le prit à part, et d'une voix affectueuse, presque émue :

Johnson, lui dit-il, je n'ai de confinence qu'en vous. Vous êtes le seul foficier aquael je piusse laisser mon arvire. Il faut que je vous seche la pour curveiller Shandon et les autres. Ils sont enchatusés ici par l'hiver; mans qui aiul les muestes résolutions dont leur méchameté est capable. Vous serze muni de mes instructions formelles, qui remettront au besoin le commandement entre von mains. Vous serze un autre moi-antienc. Notre absence darcres quatre à cinn senaines au plus, et je sersì tranqu'lle, vous ayaral tu do, in e puis detre. Il cous faut do bois, Johnson. Je le sein's

Chaussures à neige.

mais, autant qu'il sera possible, épargnez mon pauvre navire. Vous m'entendez, Johnson?

- —Je vous entends, capitaine, répondit le vieux marin, et je resterai, puisque cela vous convient ainsi.
- —Merci! » dit llatteras en serrant la main de son mattre d'équipage, et il ajouta :
- « Si vous ne nous voyez pas revenir, Johnson, attendez jusqu'à la débàcle prochaine, et tàchez de pousser une reconnaissance vers le pôle. Si les autres s'y opposent, ne pensez plus à nous et ramenez le Forward en Angleterre.
 - -C'est votre volonté, capitaine?
 - -Ma volonté absolue, répondit Hatteras.
 - -Vos ordres seront exécutés, » dit simplement Johnson.
- Cette décision prise, le docteur regretta son digne ami, mais il dut reconnattre qu'Hatteras faisait bien en agissant ainsi.

Les deux autres compagnons de voyage furent Bell le charpenfier, et Simpson. Le premier, hien portant, haves et dévoné, devair tendre de grands services pour les campements sur la neige; le second, quoique moins résola, accepta cependant de prendre part à une expédition dans laquelle il pouvait être fort utile en sa double qualité de chasseur et de pécheux.

Ainsi ce détachement se composa d'Hatteras, de Clawbonny, de Bell, de Simpson et du fidèle Duk: c'étaient donc quatre hommes et sept chiens à nourrir. Les approvisionnements avaient été calculés en conséquence.

Pendant les premiers jours de janvier, la température se maintint, en moyenne, Attenti-tois deprés au-dessous de zéro (—57 centig.). Hattens guettait avec impatience un changement de temps; plusieurs fisi il consulte la baromèter, annis il ne fallait pas y fler; cei funtruement semble perdre cous les hautes latitudes sa justesse habituelle; la nature, dans ces climats, apporte de noblehes exceptions às se lois générales : ainsi la pursét du ciel n'était pas toujours accompagnée de feroid, et la neige ne ramenait pas une haussé alona le température le baromètre restait incertain, ainsi que l'avaient déjà remarque hesacoup de navigateurs des mers polaires; il descendait volonites avec des vents du nord et de l'est; has, il amenait du beau temps; haut, de la neige ou de la pluic. On ne pouvait donc compler ur ses indications.

Enfin, le 5 janvier, une hrise de l'est ramena une reprise de quinze degrés; la colonne thermométrique remonta à dix-huit degrés au-dessous de zéro (— 28° centig.). Hatteras résolut de partir le lendemain; il n'y tenait plus, à voir sous ses yeux dépecer son navire; la dunette avait passé tout entière dans le poèle.

Done, le 6 janvier, au milieu de rafales de neige, l'ordre du départ fut donné. Le docteur fil ses décruiées recommandations aux malades; lell et Simpson échangèrent de silencieux serrements de main avec leurs compagnons. Intérers voulut adresser ses adieux à haute voix, mais ils evit entouré de mauvaix regards. Il crut surprendre un invinige sourire sur les lèvres de Shandon. Il se fut. Peut-être mênn hésita-t-il un instant à partir, en jelant les veux sur le Fornorad.

Mais il n'y avait pas à revenir sur sa décision; le traineau chargé et atlaté attendait sur le champ de glace; Bell prit les devants; les autres suivirent. Johnson accompagna les voyageurs pendant un quart de mille; puis Hatteras le pria de retourner à bord, ce que le vieux marin fit après un long geste d'adieu.

En ce moment, Hatteras, se retournant une dernière fois vers le brick, vit l'extrémité de ses mâts disparaître dans les sombres neiges du ciel.

CHAPITRE XXIX. - A TRAVERS LES CHAMPS DE GLACE.

La petite troupe descendit vers le sud-est. Simpson dirigenit l'équipage du traineau. Duk l'aidnit avec zèle, ne s'étonnant pas trop du métier de ses semihables. Hatterns et le docteur marchaient derrière, tanlis que Bell, chargé d'éclairer la route, s'avançait en têle, sondant les glaces du beut de son hatton ferré.

La hausse du thermomètre annonçait une neige prochaine; celle-ci ne sit pas attendre et tomba hientôt en épais slocons. Ces tourbillons opaques ajoutaient aux difficultés du voyage; on s'écartait de la ligne droite; on n'allait pas vite; cependant, on put compter sur une moyenne de trois milles a'thener.

Le champ de glace, tourmenté par les pressions de la gelée, présentait une surface inégale et rabolense; les heurts du traineau devenaient fréquents, et, suivant les pentes de la route, il s'inclinait parfois sous des angles inquiétants; mais enfin on se tire d'affaire.

Hatteras et ses compagnons se renfermaient avec soin dans leurs vétements de peau, taillés à la mode groenlandaise; ceux-ei ne brillaisent pas par la coupe, mais ils s'appropriaient aux nécessités du climat; la figure des vorgaçurs se trouvait encadrée dans un étroit capuchon impénétrable au vent et à la neige; la bouche, le nez, les yeux subissientseuis le contact de l'air, et il n'est pas fallu les en garantir; rien d'incommode comme les hautes cravates et les cache-nce, bientid roidis par la glece; le soir, on n'est pu les enlever qu'à cospa de hache, ce qui, mème dans les mers actiques, est une vilaine manière de se déchabiller. Il fallai que contraire, laisser un libre passage à la respiration, qui, devant un obstacle, se fit immédiatement concrélée.



L'interminable plaine se poursuivait avec une fatigante montonie; partoud des glacos amonçales sons des aspects auformes, des hummocks dont l'irrégularité finissait par sembler régulière, des bloos fondus dans un même moule, et des ice-bergs entre lesquels es repentaient de totteuses vallées; on marchait la boussole à la main; les voyageurs parlaient peub Dans otte froide atmosphère, ouvrir la bouche constituit une vérir plus. souffrance; des cristanx de glace aigus se formasient soudain entre les lebrres, et la chaleur de l'Bhalieu ne parvenait pas à les dissoudent lebrres, et la chaleur de l'Bhalieu ne parvenait pas à les dissoudent marche restait silenciense, et chacen Maisi de son bâton ce so linconnu. Les pas de Bell s'imprégagient dans les conches molles; on les suivait attentivement, et, là où il passait, le reste de la troupe pouvait se hasander à on tour.

Des traces nombreuses d'ours et de renards se croissient en tous sens; mais il fut impossible, pendant cette première journée, d'apercevoir un senl de ces animaux; les chasser eût été d'ailleurs dangerenx et inuile; on ne pouvait encombrer le traineau déjà lourdement chargé.

Ordinairement, dans les ateursions de ce genre, les voyageurs ont soin de laisser des dépôts de vivres sur leur route; ils les placent dans des cachettes de neige à l'abri des animaux, se déchargeant d'autant pour leur voyage, et, au relour, ils reprennent peu à peu ces approvisionnements, qu'ils n'out pas en la peine de transporter.

Hatteras ne pouvait recourir à ce moyen sur un champ de glace peutétre mobile; en terre ferme, ces dépots eussent été praticables, mais non à travers les ice-fields, et les incertitudes de la route rendaient fort prohlématique un retour aux endroits déjà parcourus.

A midi, Hatteras fit arrêter sa petite troupe à l'abri d'une muraille de glace; le déjeuner se composa de pemmican et de thé bouillant; les qualités revivifiantes de cette boisson produisirent un véritable bien-être, et les voyageurs ne s'en firent pas faute.

La route fut reprise après une heure de repos; vingt milles environ



avaient été franchis pendant cette première journée de marche; au soir, hommes et chiens étaient épuisés. Cependant, malgré la fatigue, il fallut construire une maison de neige

pour y passer la nuit; la tente eût été insuffisante. Ce fut l'affaire d'une heure et demie. Bell se montra fort adroit; les blocs de glace taillés au

couteau se superposèrent avec rapidité, s'arrondirent en forme de dôme, et un dernier quartier vint assurer la solidité de l'édifice, en formant clef de voûte; la neige molle servait de mortier; elle remplissait les interstices; et, bientôt durcie, elle fit un bloc unique de la construction tout entière.

Une ouverture étroite, et par laquelle on se glissait en rampant, donnait accès dans cette grotte improvisée; le docteur s'y enfourna non sans peine, et les autres le suivirent. On prépara rapidement le souper sur la cuisine à esprit-de-vin. La température intérieure de cette snow-house était fort supportable : le vent, qui faisait rage au dehors, ne pouvait y pénétrer.

« A table ! » s'écria bientôt le docteur de sa voix la plus aimable.

Et ce repas, toujours le même, peu varié, mais réconfortant, se prit en commun. Quand il fut terminé, on ne songea plus qu'au sommeil; les toiles de mackintosb, étendues sur la couche de neige, préservaient de toute humidité. On fit sécher à la flamme de la cuisine portative les bas et les chaussures; puis, trois des voyageurs, enveloppés dans leur couverturc de laine, s'endormirent tour à tour sous la garde du quatrième; celui-là devait veiller à la sûreté de tons et empêcher l'ouverture de la maison de se boucher, car, faute de ce soin, on risquait d'être enterré vivant,

Duk partageait la chambre commune; l'équipage de chiens demeurait au dehors, et, après avoir pris sa part du souper, il se blottit sous une neige qui lui fit hientôt une imperméable couverture.

La fatigue de cette journée amena un prompt sommeil. Le docteur prit son quart de veille à trois heures du matin ; l'ouragan se déchainait dans la nuit. Situation étrange que celle de ces gens isolés, perdus dans les neiges, enfouis dans ce tombeau dont les murailles s'épaississaient sous les rafales!

Le lendemain matin, à six heures, la marche monotone fut reprise; toujours mêmes vallées, mêmes ice-bergs, une uniformité qui rendait difficile le choix des points de repère. Cependant la température, s'ahaissant de quelques degrés, rendit plus rapide la course des voyageurs, en glaçant les couches de neige. Souvent on rencontrait certains montienles qui ressemblaient à des cairns ou à des cachettes d'Esquimaux : le docteur en fit démolir un pour l'acquit de sa conscience et n'y trouva qu'un simple hloc de glace.

« Qu'espérez-vous, Clawborny? lui disait Hatteras; ne sommes-nous pas les premiers hommes à fouler cette partie du globe?

—Cela est probable, répondit le docteur, mais enfin, qui sait?

-Ne perdons pas de temps en vaines recherches, reprenait le capitaine : j'ai hate d'avoir rejoint mon navire, quand même ce combustible si désiré viendrait à nous manquer.

-A cet égard, dit le docteur, j'ai bon espoir.

-Docteur, disait souvent Hatteras, j'ai eu tort de quitter le Forward. c'est une faute! la place d'un capitaine est à son bord, et non ailleurs. -Johnson est là.

-Sans doute ! Enfin ... hatons-nous! hatons-nous! »

L'équipage marchait rapidement; on entendait les cris de Simpson qui excitait les chiens; ceux-ci, par suite d'un curieux phénomène de phosphorence, couraient sur un sol enflammé, et les chassis du traineau semblaient soulever une poussière d'étincelles. Le docteur s'était porté en avant pour examiner la nature de cette neige, quand tout d'un coup, en voulant sauter un hummock, il disparut. Bell, qui se trouvait rapproché de lui, accourut aussitôt.

- « Eh bien, monsieur Clawbonny, cria-t-il avec inquiétude, pendant qu'Hatteras et Simpson le rejoignaient, où êtes-vous?
 - -Docteur! fit le capitaine.
- -Par ici! dans un trou, répondit une voix rassurante; un bout de corde, et je remonte à la surface du glohe. »

On tendit une corde au docteur, qui se trouvait blotti au fond d'un entonnoir creux d'une dizaine de pieds; il s'attacha par le milieu du corps, et ses trois compagnons le halèrent, non sans peine. « Étes-vons blessé? demanda Hatteras.

-Jamais! il n'y a pas de danger avec moi, répondit le docteur en secouant sa honne figure toute neigeuse.

-Mais comment cela yous est-il arrivé?

-Eh! c'est la faute de la réfraction! répondit-il en riant, toujours la réfraction! j'ai cru franchir un intervalle large d'un pied, et je suis tombé dans un trou profond de dix! Ah! les illusions d'optique! ce sont les seules illusions qui me restent, mes amis, mais j'aurai de la peine à les perdre! Que cela vous apprenne à ne jamais faire un pas sans avoir sondé le terrain, car il ne faut pas compter sur ses sens! Ici les oreilles entendent de travers et les yeux voient faux! C'est vraiment un pays de prédilection.

-Pouvons-nous continuer notre route? demanda le capitaine.

-Continuons, Hatteras, continuons ! cette petite chute m'a fait plus de bien que de mal. »

La ronte au sud-est fut reprise, et, le soir venu, les voyageurs s'arrètaient, après avoir franchi une distance de vingt-cinq milles; ils étaient harassés, ce qui n'empêcha pas le docteur de gravir une montagne de glace, pendant la construction de la maison de neige.

La lune, presque pleine encore, brillait d'un éclat extraordinaire dans le ciel pur ; les étoiles jetaient des rayons d'une intensité surprenante ; du sommet de l'ice-berg, la vue s'étendait sur l'immense plaine, hérissée de monticules aux formes étranges; à le s voir épars, resplendissant sous les faisceaux lunaires, découpant leurs profils nets sur les ombres avoisinantes, semblables à des colonnes débout, à des fitus reuversés, à des pierres tumlières, on cét d'un vaste cimelière saus arbres, triste, silencieux, infini,



dans lequel vingt générations du monde entier se fussent couchées à l'aise pour le sommeil éternel.

Maigré le froid et la faisgue, le docteur demeura dans une longue cont-mplation dont ses compagnons eurent beaucoup de peine à l'arracher; mais il fallait songer au repos; la hutte de neige était préparée: les quatre voyageurs s'y blottirent comme des taupes et ne fardèrent pas à s'endormir. Le lendemain et les jours suivants se passèrent sans amener aueun neident particulier; le voyage se faisait facilement ou difficilement, avec rapidité ou lenteur, suivant les caprices de la température, bantôt àpre et glaciale, tantôt humide et pénétrante; il fallait, selon la nature du sol, employer soit les mocassins, soit les chaussures à neige.

On steignit ainsi le 15 janvier; la lune, dans son dernier quartier, restait peu de temps visible; le soleil, quoique toqious eaché sous l'horizon, donnai déjà sit heures d'une sorte de crépascule, insuffisant encore pour cédairer la route; if fallait la jalonner d'après la direction donné par le compas. Bell prenaît la tête; Halteras marchait en ligne droite derries lu. Pois Simpos et le docteur, les relevant l'un par l'autre, de maière à n'apercevoir qu'Itatteras, cherchaient ainsi à se maintenir dans la ligne droite. Et copendant, majeré leure soins, il s'en écartaient pardiorite.



trente et quarante degrés; il fallait alors recommencer le travail des jalons.

Le 15 février, le dimanche, Hatteras estimait avoir fait à peu près cent milles dans le sud; cette matinée fut consacrée à la réparation de divers objets de toilette et de campement; la lecture du service divin ne fut pas oubliée.

A midi, l'on se remit en marche; la température était froide; le thermomètre marquait seulement trente-deux degrés au-dessous de zéro (— 36° centig.), dans nne atmosphère très-pure.

Tout à coup, et sans que rien pât faire présager ce chaffgement soudain, il s'éleva de terre une vapeur dans an état complet de congélation et atteignit une hauteur de quatre-vingt-dix pieds environ, et resta immobile; on me se voyait plus à nn pas de distance; cette vapeur s'attachait aux vétements, qu'elle hérissait de longs prismes sigus.

Les voyageurs, surpris par ce phénomène du frost-rime 1, n'eurent

¹ Fumée gelée

qu'une pensée d'abord, celle de se réunir; aussitôt ces divers appels se firent entendre :

- « Oh! Simpson!
- -Bell! par ici!
- -Monsieur Clawbonny!
- -Docteur!
- -Capitaine! où étes-vous? »

Les quatre compagnons de route se cherchaient, les bras étendus dans ce broullard intense, qui ne laissait ancune perception au regard. Mais ce qui devait les inquiéter, c'est qu'ancune réponse ne leur parvenait; on eût dit cette vapeur impropre à transmettre les sons.

Chacun eut donc l'idéo de décharger ses armes, afin de se donner un signal de ralliement. Mais, si le son de la voix paraissait trop faible, les détonations des armes à fou étaient trop fortés, car les échos s'en emparèrent, et, répercutées dans toutes les directions, elles produisirent un roulement confus, sans direction appréciable.

Chaenn agit alors suivant ses instincts. Hatteras s'arrêta, et, se croissant les bras, attendit Simpson so contenta, non sans peine, de retenit son traineau. Bell revint sur ses pas, dont il rechercha soigneusement les marques avec la main. Le docteur, se heurstant aux bloes de glacen tembant et se relevant, alla de droite et de gauche, coupant ses traces et s'égarant de pluse ne plus.

Au bout de cinq minutes, il se dit :

« Cela ne peut pas durer! Singulier climat! Un peu trop d'imprévu, par exemple! On ne sait sur quoi compter, sans parler de ces prismes aigus qui vous déchirent la figure. Aho! aho! capitaine! » cria-t-il de nonveau.

Mais il n'obtint pas de réponse; à tout hasard, il rechargea son fusil, et malgré ses gants épais, le froid du canon lui brutait les mains. Pendant cette opération, il lui sembla entrevoir une masse confuse qui se mouvait à quelques pas de lui.

- « Enfin! dit-il, Hatteras! Bell! Simpson! Est-ce vous? Voyons, répondez! »
 - Un sourd grognement se fit entendre.
 - « Hat! pensa le bon docteur, qu'est-ce cela! »
- La masse se rapprochait; en perdant leur dimension première, ses contours s'accusaient davantage. Une pensée terrible se fit jour à l'esprit du docteur.
 - « Un ours ! » se dit-il.
 - En effet, ce devait être un ours de grande dimension; égaré dans le

brouillard, il allait, venait, retournait sur ses pas, au risque de henrter ces voyageurs dont certainement il ne soupçonnait pas la présence.

- « Cela se complique! » pensa le docteur en restant immobile.
- Tantot il sentati le soutile de l'animal, qui, peu après, se perdait dans ce frost-rime; tautot il entrevoyait les pattes énormes du monstre battant l'air, et elles passaient si près de lni que ses vêtements furent plus d'une fois déchirés par des griffes aigute; il sautait en arrière, et alors la masse en mouvement s'évanouissait à la façon des spectres fantasmagoriques.

Mais, en reculant ainsi, le docteur sentit le sol s'élever sous ses pas ; s'aidant des mains, se cramponnant aux arêtes des glaçons, il gravit un bloc, puis deux ; il tâta du bout de son bâton.

« Un ice-berg ! se dit-il; si j'arrive au sommet, je suis sauvé! »



Et, ce disant, il grimpa avec nne agilité surprenante à quatre-vingts pieds d'élévation environ; il dépassait de la tête le brouillard gelé, dont la partie supérieure se tranchait nettement.

- « Bon! » se dit-il, et, portant ses regards autour de lui, il aperçut ses trois compagnons émergeant de ce fluide dense.
 - « Hatteras!
 - -Monsieur Clawbonny!
 - -Bell!
 - -Simpson! »

Ces quatre cris partirent presque en même temps; le ciel, allumé par un magnifique balo, jetait des rayons pales qui coloraient le frost-rime à la façon des nuages, et le sommet des ice-bergs semblait sortir d'une masse d'argent liquide. Les voyageurs se trouvaient circonscrits dans un cercle de moins de cent pieds de diamètre. Grâco à la pureté des couches d'air supérieures, par ne température très-froide, leurs paroles s'entenciaient avec une extrême facilité, et ils purent converser du baut de leur glaçon. Apcèle les premiers couspe de fuill, chacun d'exu, n'entendant als de réponse, n'avait eu rien de mieux à faire que de s'élever au-dessas du heroillard.

- « Le traineau! cria le capitaine.
- -A quatre-vingts pieds au-dessous de nous, répondit Simpson.
 -En bon état?
- -En bon état.
- -Et l'ours? demanda le docteur.
- -Quel ours? répondit Bel.
- -L'ours que j'ai rencontré, qui a failli me briser le crane.
- -Un ours! fit Hatteras; descendons alors.
- —Mais non! répliqua le docteur, nous nous perdrions encore, et ce serait à recommencer.
 - -Et si cet animal se jette sur nos chiens!... » dit Hatteras.

En ce moment, les aboiements de Duk retentirent; ils sortaient du brouillard, et ils arrivaient facilement aux oreilles des voyageurs.

« C'est Duk! s'écria Hatteras. Il y a certainement quelque chose, Je descends. »

Des hurlements de tonle espèce sortaient alors de la masse, comme un concert effrayant; Duk et les chiens donnaisent avec rage. Tout ce heuit ressemblait à un hourdonnement formidable, mais sans éclat, ainsi qu'il arrive à des sons produits dans une salle capitonnée. On sential qu'il se passait h, au nota de cette brume épasse, quelque combat invisible, et la vapeur à agitait parfois comme la mer pendant la lutte des monstres marins.

- « Duk! Duk! s'écria le capitaine en se disposant à rentrer dans le frostrime.
- $-\Lambda$ ttendez! Hatteras, attendez! répondit le docteur; il me semble que le brouillard se dissipe. »
- Il ne se dissipati pas, mai il baissait comme l'eau d'un étang qui se vide peu à peu il parsissait rentre dans les olo di taut pirs naissance; les sommets resplendissants des ice-bergs grandissaient au-dessus de lui; d'autres, immergés jusqu'al dors, sortaient comme des lles nouvelles; par une illusion d'optique facile à concevoir, jes voyageurs, accrechés à lesse cones de glace, croyaient s'élever dans l'atmosphère, tandis que le niveau uppérieur du broundlard s'abaissiat d'u-dessous d'eux.

Bientôt le haut du tralneau apparut, puis les chiens d'attelage, puis

d'autres animaux au nombre d'une trentaine, puis de grosses masses s'agitant, et Duk sautant, dont la tête sortait de la couche gelée et s'y replongeait tour à tonr.

- « Des renards! s'écria Bell.
- -Des ours! répondit le docteur; un, trois, cinq l



-Nos chiens! nos provisions! » fit Simpson.

Une bande de renards et d'ours, ayant rejoint le traineau, faisait une large brèche aux provisions. L'instinct du pillage les réunissait dans un parâtit accord; les chiens adopsient avec fueurs, mais la troupe n'y prenait pas garde, et la scène de destruction se poursuivait avec acharnement.

« Feu! » s'écria le capitaine en déchargeant son fusil.

Ses compagnons l'imitèrent. Mais, à cette quadruple détonation, les

consider Coople

ours, relevant la tête et poussant un grognement comique, donnèrent le signal du départ; ils prirent un petit trot que le galop d'un cheval n'eût pas égalé, et, suivis de la bande de renards, ils disparurent bientôt au milieu des glaçons du nord.

CHAPITRE XXX. -- LE CAIRN

La durée de ce phénomène particulier aux climats polaires avail été du tenis quarts d'haurt jes ourse lle renardes uvent le temp d'en pendre à leur aise; ces provisions arrivaient à point pour remettre ces animaux, affamés prendante rued hiver; la béde du traineau d'échirée par des griffes poissantes, les caises de penminan ouvertes et défonées, les sace de hisoits plitéls, est provisions de thé répandess sur la nieje, su tonnels d'argeit-de-vin aux douves disjointes et vide de son précieux liquide, les réflets de campement disporsés, ascagés, tout témograit de l'adarriement de ces bêtes sauvages, de leur avidité famélique, de leur insatiable vorantié.

- « Voilà un malheur, dit Bell en contemplant cette scène de désolation.
- -Et probablement irréparable, répondit Simpson.
- —Évaluons d'abord le dégât, reprit le docteur, et nous en parlerons après. »

Halteras, sans mot dire, recueillait déjà les caisses et les sacs épars. On ramssa le pennionn et les hiscines nocre mangeables. La petre d'une partie de l'esprit-de-vin était une choes facheuse; sans loi, plus de bois-son chaude, plus de thé, plus de café. En faisant l'inventaire des provisions épargenées, le docteur constata la disparition de deux cents livres de penmican et de cent cinquante livres de biseuit; si le voyage continuait, il d'exensit descessire aux voyageurs des mettres d'uni-ration.

On discuta donc le parti à prendre dans ces circonstances. Devait-on retourner au navire et recommencer cette expédition l'Asis comment se décider à pertre ses cent cinquant enilles déjà franchis l'Recenir sans combustible si nécessaire serait d'un effet désastreux sur l'esprit de l'équipage l'Trouverait-on enoore des gens déterminés à reprendre cette coursà travers les glacos?

Évidemment, le mieux était de se porter en avant, même au prix des privations les plus dures.

Le docteur, Hatteras et Bell étaient pour ce dernier parts. Simpson

ponssait au retour; les fatigues du voyage avaient altéré sa senté; il s'affaiblissait visiblement; mais enfin, se voyant seul de son avis, il reprit sa place en tête du traineau, et la petite caravane continua sa route an sud.

Pendant les trois jours suivants, du 15 au 17 jauvier, les incidents montones du vorge, es reproduisierat. On avançait plas lentement je voyageurs se fatiguaient; la lassitude les prenait aux jambes; les chiens de l'attelage tiralent péniblement. Cette nonrriture insuffinante n'était pass faite pour réconforter bêtes et gens. Le temps variait avec sa mointent en des produints accontumée, santant d'un froid intense à des brouillards humides et pénétrants.

Le 18 janvier, l'aspect des champs de glace changea soudain. Un grand nombre de pics, semblables à des pyramides, terminés par une pointe



aigue et d'une grande élévation, se dressèrent à l'horizon. Le sol, à cerlaines places, perçait la couche de neige; il semblait formé de gneiss, de schiste et de quarta, avec quelque apparence de roches calcaires. Les voyageurs foulaient enfin la terre ferme, et cette terre devait être, d'après l'estimation, ce continent appele le Nouveau-Cornouailles.

Le docleur ne put s'empécher de frapper d'un pied satisfait ce terrain solide; les voyaqueurs n'avaient plus que cent milles à franchir pour atteindre le cap Belcher; mais leurs fatigues allaient singulièrement s'accrette sur ce sol tournenté, semé de roches aigues, de ressusté d'accrette sur ces dout ournenté, semé de roches aigues, de ressusté d'accrette sur ces précipieses; il fallait s'enfoncer dans l'intérieur des terres et gravir les hautes fahieses de la clote, d'atværs des gorges étroites dans lesquelles les neiges s'amoncelaient sur nue hauteur de trente à quarante piede.

Les voyageurs vinena à regretter promptement le chemin à peu près uni, prespue facile, des ics-felds à propies au glisage du traineau. Maintenant, il fallait tiera vere force. Les china, éreinds, n'y suffissiont plus; les hommes, forcés de s'attelle près d'exa, s'épuissiont à les soulesger. Plusieurs fois, il devint nécessaire de décharger entièrement les provisions pour franchir des monticules extrémement roides, dont les surfaces glacées a donnaient auxone pries. Tel passage de dix pieds de manda des heures entières; aussi, pendant exte première journée, on agena cinq milles à peine sur cotte terre de Corronailles, bien nommée, assurément, car elle présentait les aspérités, les pointes aigues, les arctes vives, les roches convulsionnées de réstraintiés au-donc de l'Angeletern.

Le Inndemain, le traîneau atteignit la partie supérieure des falaises; les voyageurs, à bout de forces, ne pourant construire leur maison de neige, durant passer la nuit sons la tente, enveloppés dans les peaux de buille et réchandiant leurs has mouillés sur leur potitine. On comprend les conséquences inévitables d'une pareille bygiène; le thermomètre, pendant cette ouit, descandit plus has que quarante-quatre degrés (—42° centig.), et le mercure gelt et le mercure gelt au leur des parties des la metre peut le mercure gelt au leur des parties des la metre peut le mercure gelt metre.

La santé de Simpson s'altérait d'une façon inquiétante; un rbume opinitare, des rhumatismes violents, des docluers indotrables, fobbliqueines à se concher sur le traineau, qu'il ne pouvait plus guider. Bel le remplaça; il souffrait, mais ses souffractes n'étaient pas de nature à l'altier. Le doctour resentait aussi l'influence de cette excursion par un biver terrible, copennada, il ne l'alssis plus une plainte s'échapper de se poirtime; il marchait en avant, appayé sur son bléon; il échisrait la route, il aidait à tout Latteras, impassible, impénérable, innensible, valide comme au premier jour avos son tempérament de fer, suivait silencieus-ment le traineau.

Le 20 janvier, la température fut si rude que le moindre effort amenait immédiatement non prostration compète. Cependant les difficultés du soil devinement telles que le docteur, Hatteras et Bell s'attelèrent père des chiens; des choes inattendous avaient brisé le de-mant du traîneau; on duttle raccommoder. Ces causes de retard se reproduissient plusieurs fois par jour.

Les voyageurs suivaient nue profonde ravine, engagés dans la neige jusqu'à mi-orps, et suant au milleu d'un froid violent. Ils ne dissient mot. Tont à conp Bell, placé près du docteur, le regarde avec effroi; puis, sans prononcer nue parole, il ramasse une poignée de neige et en frotte vigoureusment la figure de son compagnon.

« Eh bien, Bell I » faisait le docteur en se débattant.

Mais Bell continuait et frottait de son mieux.

- « Voyons, Bell, reprit le docteur, la bouche, le nez, les yeux pleins de neige, ètes-vous fou? Qu'y a-t-il donc?
- —ll y a, répondit Bell, que si vous possédez encore un nez, c'est à moi que vous le devez.
 - Un nez! répliqua le docteur, en portant la main à son visage.
- —Oui, monsieur Clawbonny, vous étiez complétement frost-bitten; votre nez était tout blanc, quand je vons ai regardé, et sans mon traitement énergique vous seriez privé de cet ornement, incommode en voyage, mais nécessaire dans l'existence. »

En effet, un peu plus, le docteur avait le nez gelé; la circulation du sang s'étant heureusement refaite à propos, grace aux vigoureuses frictions de Bell, tout danger disparut.

« Merci! Bell, dit le docteur, et à charge de revanche



- —J'y compte, monsieur Clawbonny, répondit le charpentier; et plût au ciel que nous n'eussions jamais de plus grands malheurs à redouter!
- -Hélas! Bell, reprit le docteur, vous faites allusion à Simpson! Le pauvre garçon est en proie à de terribles souffrances!
 - Craignez-vous pour lui? demanda vivement Hatteras.
 - -Oui, capitaine, reprit le docteur.
 - -Et que craignez-vous?
- —Une violente attaque de scorbut. Ses jambes enflent déjà et ses gencieres se prennent; le malheureux est la, couché sous les couvertures du transaeu, à demig elé, et les choes ravivent à chaque instances douleurs. Je le plains, Hatteras, et je ne puis rien pour le soulager!
 - -Pauvre Simpson! murmura Bell.
- -Peut-être faudrait-il nous arrêter un jour ou deux, reprit le docteur.
- -S'arrêter! s'écria Hatteras, quand la vie de dix-huit hommes tient à notre retour!

- -Cependant... fit le docteur.
- -Clawbonny, Bell, écoutez-moi, reprit Hatteras, il ne nous reste pas ponr vingt jours de vivres! Voyez si nous pouvons perdre un instant! »
- Ni le docteur ni Bell ne répondirent un seul mot, et le traineau reprit sa marche, un moment interrompne.

Le soir, on s'arrêta au pied d'un monticule de glace, dans lequel Bell passa la mit à soigner Simpson; le scorput exerçait déja sur le malheureux ses affreux ravages, et les souffrances amenaient une plainte contimue sur ses l'beres taméfées.

« Ah! monsieur Clawbonny!



- -Du courage, mon garçon! disait le docteur.
- -Je n'en reviendrai pas! je le sens! je n'en puis plus! j'aime mieux mourir! »
- A ces paroles désempérées, le docteur répondait par des soins incessants; quoique brisé lui-même des fatigues du jon;, li employait la nuit à composer quelque potion calmante pour le malade; mais déjà le lime-juice reatait sans action, et des frictions n'empéchaient pas le scorbnit de s'étendre pen à peu

Le lendemain, il fallait replacer cet infortuné sur le traineau, quoiqu'il demandat à rester seul, abandonné, et qu'on le laissat mourir en paix; puis on reprenait cette marche effroyable au milieu de difficultés sans cesse accumulées.

Les brumes glacées pénétrajent ces trois hommes jusqu'aux os; la

neige, le grésil, leur fouettaient le visage; ils faisaient le métier de bêtes de somme, et n'avaient pas même une nourriture snffisante.

Duk, semblable à son mattre, allait et venait, bravant les fatigues, toujours alerte, découvrant par instinct la meilleure route à suivre; on s'en remettait à sa merveilleuse sagacité.

Pendant la matinée du 23 janvier, au milien d'une obseurité presque complète, ear la lune était nouvelle, Duk avait pris les devants; interprés par plusieurs beures, on le perdit de vac; l'inquistude prit Hatters, d'autant plus que de nombreuses traces d'ours sillonnaisent le soi; Il ne savait trop quel parti prendre, quand des aboiements se firent entendre avec force.

Hatteras hâta la marche du traineau, et hientôt il rejoignit le fidèle animal au fond d'une ravine,

Duk, en arrêt, immobile comme s'il cût été pétrifié, aboyait devant une sorte de cairn, fait de quelques pierres à chaux recouvertes d'un ciment de glace.

- « Cette fois, dit le docteur en détachant ses courroies, c'est un cairn, il n'y a pas à s'y tromper.
 - —Que nous importe? répondit Hatteras.
- —Hatteras, si c'est un caira, il peut contenir un document précieux pour nous; il renferme peut-être nn dépôt de provisions, et cela vaut la peine d'y regarder.
- -Et quel Européen aurait poussé jusqu'ici? fit Hatteras en haussant les épaules.
- —Mais à défaut d'Européens, répliqua le docteur, les Esquimaux n'ontils pu faire une cache en cet endroit, et y déposer les produits de leur pêche ou de leur chasse ? C'est assez leur habitude, ce me semble.
- —Eh bien! voyez, Clawbonny, répondit Hatteras; mais je crains bien que vous n'en soyez ponr vos peines. »

Clawbonny et Bell, armés de pioches, se dirigèrent vers le cairn. Duk continuait d'aboyer swee fureur. Les pierres à chaux étaient fortement cimentées par la glace; mais quelques coups ne tardèrent pas à les éparpiller snr le sol.

- « Il y a évidemment quelque chose, dit le docteur.
- -Je le crois, » répondit Bell.

Ils démolirent le cairn avec rapidité. Bientôt une cachette fut découverte; dans cette cachette se trouvait un papier tout humide. Le docteur s'en empara, le cœur palpitant. Hatteras accourut, prit le document et lut:

a Altam..., Porpoise, 13 déc... 1860, 12.. long... 8.. 35 lat... »

- « Le Porpoise! dit le docteur.
- —Le Porpoise! répéta Hatteras. Je ne connais pas de navire de ce nom à fréquenter ces mers.
- —Il est évident, reprit le docteur, que des navigateurs, des naufragés peut-être, ont passé là depuis moins de deux mois.



- -Cela est certain, répondit Bell.
- -Qu'allons-nous faire? demanda le docteur.
- —Continuer notre route, répondit froidement Hatteras. Je ne sais œ qu'est ce navire le *Porpoise*, mais je sais que le brick le *Forward* attend notre retour. »

CHAPITRE XXXI. - LA MORT DE SIMPSON.

Le voyage fut repris; l'esprit de chacun s'emplissait d'idées nouvelles et inattendues, car une rencontre dans ces terres boréales est l'événement le plus grave qui puisse se produire. Hatteras fronçait le sourcil avec inquiétude.

« Le Porpoise! se demandait-il; qu'est-ce que ce navire? Et que vientil faire si près du pôle? »



A cette pensée, un frisson le prenaît en dépit de la température. Le docteur et Bell, eux, ne songeaient qu'aux deux résultats que pouvait amener la découverte de ce document : sauver leurs semblables ou être sauvés par eux.

Mais les difficultés, les obstacles, les fatigues revinrent bientôt, et ils ne durent songer qu'à leur propre situation, si dangereuse alors.

L'état de Simpson empiraît, les symptomes d'une mort prochaine on purned ther méconnes par le docteur. Celui-ci n'y pouvait inci, il souffrait cruellement lui-même d'une ophthalmie douloureuse qui pouvait albre jusqu'à la cécité, s'il n'y prenaît garde. Le crépuscule donnaît alors une quantile suffisante de lumière, et cette lumière, réfléchie par le neiges, brâlait les yeur; il était difficile de se protèger contre cette réflexion, car les verres des lumettes, se revêtant d'une croûte glacée, de venaient opaques et interceptaient la vue. Or, il fallait veiller avce soin aux moindres accidents de la route et les relever de plus loin possible; force était done de hraver les dangers de l'ophthalmie; cependant le docteur et Bell, se convrant les yeux, laissaient tonr à tour à chacun d'eux le soin de dirêgre la traheau.

Colloi-ei glüssit mal sur ses chasis usés; le tirage devenait de plus en plus petible; le déficultés du terrain me diminuciant pas on avait săfiar à un continent de nature volcanique, hériess et sillonné de crète vives; les voyageurs avaient da, pen à pen, élèver à une hauteur de quince cents piede pour franchie le sommet des montagnes. La température était à plus apre; les rafalse et les toutilons s'y déchanicait vec une violence sans égale, et éétait un triste apeciacle que celui de ces infortunés se trabants ure est imme désofées.

Its étaient pris aussi du mai de la blancheur; cet éclat uniforme écouraitji elavivai, il donnéit le vertige; les desemblait manque et a forire aucan point fire sur cette immense nappe; le sentiment épronvé était cetui du roulls, pendant leque le pont da navire fait sons le piet de du marin, les voyageurs ne pouvaient s'habituer è ceteffet, el la continuité de cette sensation leur portait à la tête. La toppeur rémparait de leurs membres, la somnoleure de leur seprit, et souvent ils marchaient comme de homme à pen près endormis, infors un cabot, un heurt inattenda, une chute même, les tirait de cette inertie, qui les reprenait quelques instants plus tard.

Le 25 janvier, ils commencèrent à descendre des pentes ahruptes; leurs faigues s'accrurent ennore sur ces déclivités glacées; un faux pas, hien difficile à éviter, pouvait les précipiter dans des ravins profonds, et, là, ils eussent été perdus sans ressource.

Vers le soir, une tempête d'une violence extrême balaya les sommets neigeux; on ne pouvait résister à la violence de l'ouragan; il fallait se coucher à terre; mais la température étant fort basse, on risquait de se faire geler instantanément.

Bell, aidé d'Hatteras, construisit avec hennoup de peine nue nonhouse, dans laquelle les malheraux cherchèrent un abri; là, on prit quelques pincées de permission et un pen de thé chand; il ne restait pas quatre gallons d'esprit-de-vin; or il était nécessaire d'en user pour satisfaire la soit, cart le néat spa servier que la neige puisse tere absorbée sous sa forme naturelle; on est forcé de la faire fondre. Dans les pays tempérés, où le froid descand à peine sau-éssous du point de congelation, elle ne peut être malfaisante; maissu delà du cercle polaire, il en est tout autrement; elle atteint une température à basse, qu'il rêst pas plus possible. de la saisir avec la main qu'un morean de fer rongi à blane, et cela, quojuvil cel conduis tele-mai la chaleur ij ya done celtre elle et l'estoma una différence de température telle, que eon absorption produit une sufference de température telle, que eon absorption produit une tourments à se désaltéere de cette neige, qui ne peut aucanement remplacer l'ena et augmente la soif a line de l'apaiser. Le uvyageurs ne pouvaient donc étancher la leur qu'à la condition de fondre la neige en bribant de l'espris-de-vin.

A trois heures du matin, au plus fort de la tempête, le docteur prit le quart de veille; il était accoudé dans un coin de la maison, quand une plainte lamentable de Simpson appela son attention; il se leva pour lui donner ses soins, mais en se levant il se heurt fa fortement la tête à la voite de glace; sans se précocaper autrement de cet incident, il se courba sur sistement estate de la voite de glace; sans se précocaper autrement de cet incident, il se courba sur sistement est partie de la voite de glace; sans se précocaper autrement de cet incident, il se courba sur sistement est partie de la voite de glace; sans se précocaper autrement de cet incident, il se courba sur sistement de la voite de la voit



un quart d'houre de ce traitement, il voulut se relever, et se heurta la tête une seconde fois, bien qu'il fût agenouillé alors.

« Voilà qui est bizarre, » se dit-il.

Il porta la main an-dessus de sa tête : la voûte baissait sensiblement.

« Grand Dicu! s'écria-t-il. Alerte, mes amis! »

A ses cris, Hatteras et Bell se relevèrent vivement, et se heurtèrent à leur tour; ils étaient dans nue obscurité profonde.

« Nous allons être écrasés! dit le docteur ; an dehors! au dehors! x

Et tous les trois, trainant Simpson à travers l'ouverture, ils quittèrent cette dangereuse retraite; il était temps, car les blocs de glace, mal assujettis, s'effondrèrent avec fracas.

Les infortunés se trouvaient alors sans abri an milien de la tempête, saisis par un froid d'une rigueur extrème. Hatteras se bâta de dresser la tente; on ne put la maintenir contre la violence de l'ouragan, et il fallu s'abriter sous les plis de la toile, qui fut bientot chargée d'une conche épaisse de neige; mais au moins cette neige, empèchant la chaleur de rayonner au dehors, préserva les voyageurs du danger d'ètre gelés vivants.

Les rafales ne cessèrent pas avant le lendemain; en attelant les chiens insuffissamment nourris, Bell s'aperçut que trois d'entre eux avaient commencé à ronger leurs courroies de cuir; deux paraissaient fort malades et ne pouvaient aller loin.

Cependant la caravane reprit sa marche tant bien que mal; il restait encore soixante milles à franchir avant d'atteindre le point indiqué.

Le 26, Bell, qui allait en avant, appela tout à coup ses compagnons. Ceux-ci accoururent, et il leur montra d'un air stupéfait un fusil appuyé sur un glaçon.

« Un fusil! » s'écria le docteur.

Hatteras le prit; il était en bon état et chargé.

« Les hommes du Porpoise ne peuvent être loin, » dit le docteur.



Hatteras, en examinant l'arme, remarqua qu'elle était d'origine américaine; ses mains se crispèrent sur le canon glacé.

« En route ! en route! » dit-il d'une voix sourde.

On continua de descendre la pente des montagnes. Simpson paraissait privé de tout sentiment; il ne se plaignait plus; la force lui manquait.

La tempéte ne discontinnait pas; la marche du traineau devensit de plus en plus lente; on gagnait à peine quelques milles par vingt-quatre heures, et, malgré l'économie la plus stricte, les vivres diminuaient sensiblement; mais, tant qu'il en restait au delà de la quantité nécessaire au retour, Hatterse marchait en avant.

Le 27, on tronva presque ensoni sons la neige nn sextant, pais une goarde; celle-ci contenait de l'eau-de-vie, ou plutôt un morceau de glace, au centre duquet tout l'esprit de cette liqueur s'était résugié sous la sorme d'une boule de neige; elle ne pouvait plus servir.

Evidemment, Hatteras suivait sans le vouloir les traces d'une grande catastrophe; il s'avançait par le seul chemin praticable, ramassant les épaves de quelque naufrage horrible. Le docteur examinait avec soin si de nouveaux cairns ne s'offriraient pas à sa vue, mais en vain.

De tristes pensées lui venaient à l'esprit; en effet, s'il découvrait ces infortanés, quels secours pourrait-il leur apporter? Ses compagnons et lui commençaient à manquer de toat; leurs vivres dévenaient rares. Que ces naufragés Jussent nombreux, et li prissaient tous de faim. Ilatteras sembhist port à les fuir l'Avai-il par raison, lui sur qui repossit le salut de son équipage? Devai-il, en ramenant des éfrançers à bord, compromètre la sérét de tous?

Mais ces étrangers, c'étaient des hommes, leurs semblables, peut-être des compatrioles I faible que file leur chance de salut, devait-on la leur enlever I Le docteur voulut comaltre la pensée de Bell à cet égard. Bell ne répondit pas. Ses propres socificances lui chardrassient le cœur. Cubhonny n'ora pas interroger Hatteras; il s'en rapporta donc à la Providence.

Le 17 janvier, vera le soir, Simpson parut être à toute extrémité; ses membres, déjà roidis et glacés, sa respiration baletante qui formait un brouillard autour de sa tête, des soubresauts convulsifs, annonçaisent sa dernière heure. L'expression de son visage était terrible, déscapérée, avec des regards de collers impuissants aderessé au capitaine. Il y avait la toute une accusation, foute une suite de reproches muets, mais significatifs, mérités peut-étre.

Hatteras ne s'approchait pas du monrant. Il l'évitait, il le fuyait, plus taciturne, plus concentré, plus rejeté en lui-même que jamais !

La muit suivante fut épouvantable; la tempête redonblait de violence; tois fois la tente fut arrachée, et le drift de neige s'abstitis ure ces infortunés, les aveuglant, les glaçant, les perçant de dards aigus arrachés aus glaçons environants. Les ebiess hutalent hametablement. Simpson restait exposé à cette cruelle température. Bell parvint à rétablir le mécrable aird de loile, equi, s'il ne défendait pas du rôde, protégenit au mois contre la neige. Mais une rafale, plus rapide, l'enleva une quatrième fois, et l'entratand anos no turbillon ou milleu d'épouratables sifflements.

- « Ah! c'est trop souffrir i s'écria Bell.
- —Du courage ! du courage ! » répondit le docteur en s'accrochant à lui pour ne pas être roulé dans les ravins.

Simpson ralait. Tout à coup, par un dernier effort, il se releva à demi, tendit son poing fermé vers Hatteras, qui le regardait de ses yeux fixes, poussa un cri déchirant et retomba mort an milieu de sa menace inachevée.

« Mort! s'écria le docteur.

-Mort! » répéta Bell.

Hatteras, qui s'avançait vers le cadavre, recula sous la violence du vent. C'était donc le premier de cet équipage qui tombait frappé par ce climat meurtrier, le premier à ne jamais revenir au port, le premier à payer de sa vie, après d'incalculables souffrances, l'entétement intraitable du capi-



taine. Ce mort l'avait traité d'assassin, mais Hatteras ne courba pas la tête sous l'accussiion. Cependant, une larme glissant de sa paupière vint se congeler sur sa jone pâle.

Le docteur et Bell le regardaient avec une sorte de terreur. Arc-bouté sur son long bâton, il apparaissait comme le génie de ces régions hyperboréennes, droit au milieu des rafales surexcitées, et sinistre dans son effravante immobilité. Il demeura debout, sans bouger, jusqu'aux premières lueurs du erépuscule, hardi, tenace, indomptable, et semblant défier la tempète qui mugissait autour de lui.

CHAPITRE XXXII - LE RETOUR AU FORWARD.

Le vent se calma vers six heures du matin, et, passant subitement dans le nord, il chassa les nuages du eiel ; le thermomètre marquait trent-trois degrés au-dessous de zéro (—37° centigr.). Les premières lucurs du erépuscule argentaient cet horizon qu'elles devaient dorer quelques jours plus tard.

Hatteras vint auprès de ses deux compagnons abattus, et d'une voix douce et triste, il leur dit :



« Mes amis, plus de soitante milles nous sépa.ent encore du point signalé par sir Edward Belcher. Nous n'avons que le striet nécessaire de vivres pour rejoindre le navire. Aller plus loin, ce serait nous exposer à une mort certaine, sans profit pour personne. Nous allons retourner sur nos pas.

—C'est là une bonne résolution, Hatteras, répondit le docteur; je vous aurais suivi jusqu'où il vous eût plu de me mener, mais notre santé s'affaiblit de jour en jour; à peine pouvons-nous mettre un pied devant l'autre; j'approuve complétement ce projet de retour.

- -Est-ce également votre avis, Bell ? demanda Hatteras.
- -Oui, capitaine, répondit le charpentier.
- —Eh hien, reprit Hatteras, nous allons prendre deux jours de repos. Ce n'est pas trop. Le traineau a hesoin de réparations importantes. Je pense donc que nous devons construire une maison de neige, dans laquelle nuissent se refaire nos forces.
- Ce point décidé, les trois hommes se mirent à l'ouvrage avec ardeur; Bell prit les précautions nécessaires pour assurer la solidité de sa construction, et bientôt une retraite suffisante s'éleva au fond de la ravine où la dernière halte avait eu lieu.

Hatteras s'était fait sans doute une violence extrême pour interrompre son voyage. Tant de peines, de fatigues perdues! Une excursion inutile,



payée de la mort d'un homme! Revenir à bord sans un morceau de charbon! qu'allait devenir l'équipage? Qu'allait-il faire sous l'inspiration de Richard Shandon? Mais Hatteras ne pouvait lutter davantage.

Tous ses soins se reportèrent alors sur les préparatifs du relour; le tentuneu (nt répars; na charge avait bien diminée, d'alleurs, et ne peasit pas deux cents livres. On raccommoda les véements usés, déchirés, imprégants de neige et dureis par la gelée; des mocassins et des snow-shocs nouveaux remplacèrent les anciens mis horr d'usage. Ces travaux prirent la journée de 29 et la matinée de 30 d' a'diluren, les trois voyageurs se repossient de leur mieux et se réconfortaient pour l'aventie.

Pendant ces trente-six heures passées dans la maison de neige et sur les glaçons de la ravine, le docteur avait observé Duk, dont les singulières allures ne lui semblaient pas naturelles; l'animal tournait sans cesse en faisant mille circuits imprévas qui paraissaient avoir entre eux un centre commun; c'était une sorte d'élévation, de renflement du sol produit par différentes couches de glaces superposées; Duk, en condournant ce point, aboyait à petit bruit, remuant sa queue avec impatience, regardant son mattre et semblant l'interreger.

Le docteur, après avoir réfléchi, attribua cet état d'inquiétude à la présence du cadavre de Simpson, que ses compagnons n'avaient pas encore eu le temps d'enterrer.

Il résolut donc de procéder à cette triste cérémonie le jour même. On devait repartir le lendemain matin dès le crépuscule,

Bell et le docteur se munirent de pioches et se dirigèrent vers le fond de la ravine; l'éminence signalée par Duk offrait un emplacement favorable pour y déposer le cadavre; il fallait l'inhumer profondément pour le soustraire à la griffe des ours.

Le docteur et Bell commencèrent par enlever la couche superficielle doneige molle, puis ils attaquèrent la glace durcic; au troisième coup de ploche, le docteur rencontra un corps dur qui se brisa; il en retira les morceaux et reconnut les restes d'une bouteille de verre.

De son côté, Bell découvrait un sac racorni dans lequel se trouvaient des miettes de hiscuit parfaitement conservé.

« Hein? fit le docteur.

—Qu'est-ce que cela veut dire ? » demanda Bell en suspendant son travail.

Le docteur appela Hatteras, qui vint aussitôt.

Duk aboyait avec force, et, de ses pattes, il essayait de creuser l'épaisse couche de glace.

- « Est-ce que nous aurions mis la main sur un dépôt de provisions? dit le docteur.
 - -C'est possible, répondit Bell.
 - -Continuez, » fit Hatteras.

Quelques débris d'aliments furent encorc retirés, et une caisse au quart pleine de pemmican.

- « Si c'est une cache, dit Hatteras, les ours l'ont certainement visitée avant nous. Voyez, ces provisions ne sont pas intactes.
 - -Cela est à craindre, répondit le docteur, car... »

Il n'acheva pas sa phrase; un cri de Bell venait de l'interrompre : ce dernier, écartant un bloc assez fort, montrait une jambe roide et glacée qui sortait par l'interstice des glacons.

« Un cadavre ! s'écria le docteur.

-Ce n'est pas une cache, répondit Hatteras, c'est une tombe. »

Le cadavre, mis à l'air, était celui d'un matelot d'une trentaine d'années, dans un état parfait de conservation; il portait le vêtement des navigateurs arctiques; le docteur ne put dire à quelle époque remontait sa mort.

Mais après ce cadavre, Bell en découvrit un second, celui d'un homme de cinquante ans, portant encore sur sa figure la trace des souffrances qui l'avaient tué.

- « Ce ne sont pas des corps enterrés! s'écria le docteur. Ces malheureux ont été surpris par la mort tels que nous les trouvons!
 - Yous avez raison, monsieur Clawbonny, répondit Bell.
 - Continuez! continuez! » disait Hatteras.



Bell osait à peine. Qui ponvait dire ce que ce monticule de glace renfermait de cadavres humains?

« Ces gens ont été victimes de l'accident qui a failli nous arriver à nous-mêmes, dit le docteur; leur maison de neige s'est affaissée. Voyons si quelqu'un d'eux ne respire pas encore! »

La place fut déblayée avec rapidité, et Bell ramena un troisième corps, celui d'un homme de quarante ans; il n'avait pas l'apparence cadavérique des autres; le doctenr se haissa sur lui et crut surprendre encore quelques symptômes d'existence.

« ll vit! il vit! » s'écria-t-il.

Bell et lui transportèrent ce corps dans la meison de neige, tandis que Hatteras, immobile, considérait la demeure écroulée.

Le docteur dépouilla entièrement le malheureux exhumé; il ne trouva sur lui aucunc trace de blessure; aidé de Bell, il le frictionna vigoureusement avec des étoupes imbibées d'esprit-de-vin, et il sentit peu à peu la vie renattre en lui; mais l'infortuné était dans un état de prostration absolue, et complétement privé de la parole; sa langue adhérait à ren palais, comme gelée.

Le docteur chercha dans les poches de ses vétements. Elles étaient vides. Donc pas de document. Il laissa Bell continuer ses frictions et revint vers Hatteras,

Celui-ci, descendu dans les cavités de la maison de neige, avait fouillé le sol avec soin, et remontait en tensnt à la main un fragment à demibrûlé d'une enveloppe de lettre. On pouvait encore y lire ces mots :



. . . tamont,

- « Altamont! s'écria le docteur, du navire le Porpoise! de New-York!
 —Un Américain! fit Hatteras en tressaillant.
- ...Je le sauverai i dit le docteur, j'en réponds, et nous saurons le mot de cette épouvantable énigme. »

Il retourna près du corps d'Altamont, tandis que Hatteras demeurait pensif. Grâce à ses soins, le docteur parvint à rappeler l'infortuné à la vie, mais non au sentiment; il ne voyait, ni n'entendait, ni ne parloit, mais enfin il vivait!

Le lendemain matin, Hatteras dit au docteur :

- « Il faut cependant que nous partions.
- -Partons, Hatteras! le traineau n'est pas chargé, nous y transporterons ce malheureux, et nous le ramènerons au navire.
 - -Faites, dit Hatteras. Mais auparavant ensevelissons ces cadavres. »

Les deux matelots inconnus furent replacés sous les débris de la maisen de neige; le cadavre de Simpson vint remplacer le corps d'Altamont. Les trois voyageurs donnèrent, sous forme de prière, un dernier sou-

Les trois voyageurs donnèrent, sous forme de prière, un dernier souvenir à leur compagnon, et, à sept heures du matin, ils reprirent leur marche vers le navire.

Deux des chiens d'attelage étant morts, Duk vint lui-même s'offrir pour tirer le traineau, et il le fit avec la conscience et la résolution d'un groënlandais.

Pendant vingt jours, du 31 janvier au 19 février, le retour présenta à peu près les mêmes péripéties que l'aller. Seulement, dans ce mois de février, le plus froid de l'hiver, la glace offiri partout une surface résistante; les voyageurs souffrirent terriblement de la température, mais non des tourbillons et du vent.

Le soleil avait reparu pour la première fois depuis le 31 janvier; chaque jour îl se maintenait davantage au-dessus de l'horizon. Bell et le docteur étaient au bout de leurs forces, presque aveugles et à demi écloppés; le charpentier ne pouvait marcher sans béquilles.

Altamont vivait toujours, mais dans un état d'insensibilité complète; parfois on désespérait de lui, mais des soins intelligents le ramenaient à l'existence. Et cependant le brave docteur aurait eu grand besoin de se soigner lui-même, car sa santé s'en allait avec les fatigues.

Hattens songeait au Forward, à son brick. Dans quel état allait-il le retrouver? Que se semit-il passé à bord? Johnson aurait-il pu résister à Shandon et aux siems? Le froid avait été terrible. Avait-on brûlé le maheureux navirc? Ses mâts, sa carène étaient-ils respectés?

En pensant à tout cela, Hatteras marchaît en avant, comme s'il eût voulu voir son Forward de plus loin.

Le 24 février, au matin, il s'arrêta subitement. A trois cents pas devant lui, une lueur rougeâtre apparaissait, au-dessus de laquelle se balançait une immense colonne de fumée noirâtre qui se perdait dans les brumes grises du ciel !

« Cette fumée! » s'écria-t-il.

Son cœur battit à se briser.

« Voyez! là-bas! cette fumée! dit-il à ses deux compagnons qui l'avaient rejoint. Mon navire brûle l

—Mais nous sommes encore à plus de trois milles de lui, repartit Bell. Ce ne peut être le Forward.

— Si, répondit le docteur, c'est lui; il se produit un phénomène de mirage qui le fait paraître plus rapproché de nous.

-Courons! » s'écria Hatteras en devançant ses compagnons.

Ceux-ci, abandonnant le traineau à la garde de Duk, s'élancèrent rapidement sur les traces du capitaine.

Une heure après, ils arrivaient en vue du navire. Spectacle horrible! Le brick brûlait au milieu des glaces qui se sondaient autour de lui; les flammes enveloppaient sa coque, et la brise du sud rapportait à l'oreille d'Hatteras des craquements inaccoutumés.



A cinq cents pas, un homme levait les bras avec désespoir ; il restait là, impuissant, en face de cet incendie qui tordait le *Forward* dans ses flammes.

Cet homme était seul, et cet homme, c'était le vieux Johnson. Hatteras courut à lui.

« Mon navire ! mon navire ! demanda-t-il d'une voix altérée.

-Vous! capitaine! répondit Johnson, vous! arrêtez! pas un pas de plus!

-Eh bien? demanda Hatteras avec un terrible accent de menace.

—Les misérables! répondit Johnson; partis depnis quarante-huit heures, après avoir incendié le navire l

-Malédiction! » s'écria Hatteras.

Alors une explosion formidable se produisit; la terre trembla; les icebergs se couchèrent sur le champ de glace; une colonne de fumée alla s'enrouler dans les nnages, et le Forward, éclatant sous l'effort de sa poudrière ensammée, se perdit dans un abime de feu.

Le docteur et Bell arrivaient en ce moment auprès d'Hatteras. Celui-ci, abimé dans son désespoir, se releva tout d'un coup.

« Mes amis, dit-il d'une voix énergique, les lâches ont pris la fuite! Les forts réussiront! Johnson, Bell, vous avez le courage; docteur, vous avez la science; moi, j'ai la foi! le pôle nord est lâ-bas! à l'œuvre donc, à l'œuvre! »

Les compagnons d'Hatteras se sentirent renaître à ces mâles paroles. Et cependant, la situation était terrible pour ces quatre hommes et ce mourant, abandonnés sans ressources, perdus, seuls, sous le quatrevingtième degré de latitude, au plus profond des régions polaires!

FIN

DE LA PREMIÈRE PARTIE.

SECONDE PARTIE

LE DÉSERT DE GLACE

CHAPITRE PREMIER. - L'INVENTAIRE DU DOCTEUR.

C'était un hardi dessein qu'avait eu le capitaine Hatteras de s'élever jusqu'au nord, et de réserver à l'Angleterre, sa patrie, la gloire de découvrir le pôle boréal du monde. Cet audacieux marin venait de faire tout ce qui était dans la limite des forces humaines. Après avoir lutté pendant neuf mois contre les courants, contre les tempêtes, après avoir brisé les montagnes de glace et rompu les banquises, après avoir lutté contre les froids d'un hiver sans précédent dans les régions hyperboréennes, après avoir résumé dans son expédition les travaux de ses devanciers, contrôlé et refait pour ainsi dire l'histoire des découvertes polaires, après avoir poussé son brick le Forward au delà des mers connues, enfin, après s voir accompli la moitié de sa tâche, il voyait ses grands projets subitement anéantis! La trahison ou plutôt le découragement de son équipage usé par les épreuves, la folie criminelle de quelques meneurs, le laissaient dans une épouvantable situation : des dix-huit hommes embarqués à bord du brick, il en restait quatre, abondonnés sans ressources, sans navire, à plus de deux mille cinq cents milles de leur pays!

L'explosion du Forward, qui venait de sauter devant eux, leur enlevs it les derniers moyens d'existence.

Cependant, le courage d'Hatteras ne faiblit pas en présence de cette terrible catastrophe. Les compagnons qui lui restaient, c'étaient les meilleurs de son équipage; des gens héroïques. Il avait fait appel à l'énergie, à la science du docteur Clawbonny, au dévouement de Johnson et de Bell, à sa propre foi dans son entreprise; il osa parler d'espoir dans cette situation désespérée; il fut entendu de ses vaillants camarades, et le passé d'hommes aussi résolus répondait de leur courage à venir.

Le docteur, après les énergiques paroles du eapitaine, voulut se rendre un compte exact de la situation, et, quittant ses compagnons arrêtés à



cinq cents pas du bâtiment, il se dirigea vers le théâtre de la catastrophe.

Du Forword, de ce navire construit avec tant de soin, de ce brick si her, il ne restait plus rien; des glaces convolsionnées, des débris informes, noireis, calcinés, des barres de fer tordues, des moresaux de chebles brillant encere comme des bout-fee d'artillerie, et, au toin, quelques spirales de fumér rampant çla et là sur l'ico-field, témoignaient de la violence de l'explosion. Le canon du guillard d'avant, rigietà à plusieurs toises, s'allongeait sur un glaçon semblable à un affât. Le sol était jonché de fragments de toute nature dans un rayon de cent toises; la quille du briek gisuit sous un amas de glaces; les iec-bergs, en partie fondus à la chaleur de l'incendie, avaient déjà recouvré leur dureté de granit.

Le docteur se prit à songer alors à sa cabine dévastée, à ses collections perdues, à ses instruments précieux mis en pièce, à ses livres lacérés, réduits en cendre. Tant de richesses anéanties il contemplait d'un oil humide cel immenso désastre, pensent, non pas à l'avenir, mais à cet irréparable molteur qui le frappist si directement.

Il fut bientôt rejoint par Johnson; la figure du vieux marin portait la trace de ses dernières souffrances; il avait du

lutter contre ses compagnons révoltés, en défendant le navire confié à sa garde.

Le docteur lui tendit une main que le maltre d'équipage serra tristement.

« Qu'allons-nous devenir, mon ami? dit le docteur.

—Qui peut le prévoir, répondit Johnson. —Avant tout, reprit le docteur, ne nons abandonnons pas au désespoir, et soyons hommes!

—Oui, monsieur Clawhonny, répondit le vieux marin, vous avez raison; est au moment des grands désastres qu'il faut prendre les grandes résolutions; nous sommes dans une vilaine passe; songeons à nous en tirer.

—Pauvre navire! dit en soupirant le docteur; je m'étais attaché à lui; je l'aimais comme on aime sou foyer domestique, comme la maison où l'on a passé sa vio entière, et il n'en reste pas un morceau reconnaissable!

— Qui eroirail, monsieur Clawbonny, que cet assemblage de poutres et de planches pût ainsi nous tenir au eœur!

-Et la chaloupe? reprit le docteur en cherchant du regard autour de lui, elle n'a même pas échappé à la destruction!

—Si, monsieur Clawbonny. Shandon et les siens, qui nous ont abandonnés, l'ont emmenée avec eux!

-Et la pirogue?

-Brisée en mille pièces! tenez, ces quelques plaques de ferblanc encore chaudes, voilà tout ce qu'il en reste.

-Nous n'avons plus alors que l'Halkett-boat 19



¹ Capat de caouschove, fait en forme de vétement, et qui se gonfie à volcoié

- Oni, grâce à l'idée que vous avez ene de l'emporter dans votre excursiou.
- -C'est peu, dit le docteur.
- —Les misérables trattres qui ont fui! s'écria Johnson. Puisse le ciel les punir comme ils le méritent!
- —Johnson, répondit doucement le docteur, il ne faut pas oublier que la souffrauce les a durement éprouvés! Les meilleurs seuls savent rester bons dans le malheur, là où les faibles succombent! Plaignons nos compagnons d'infortune, et ne les maudissons pas! »
- Après ces paroles, le docteur demeura pendant quelques instants sileneieux, et promena des regards inquiets sur le pays.
 - « Qu'est devenu le traineau? demanda Johnson.
 - -Il est resté à un mille en arrière.
 - Sous la garde de Simpson?
 - Non! mon ami. Simpson, le pauvre Simpson a succombé à la fatigue.
 Mort! s'écria le maître d'équipage.
 - Mort: s ecria le maitre d equipag
 - Mort! répondit le docteur.
- -L'infortuné! dit Johnson, et qui sait, pon tant, si nons ne devrious pas envier son sort!
- --Mais pour un mort que nous avons laissé, reprit le docteur, nous rapportons un mourant.
 --Un mourant?
 - Oui! le capitaine Altamont. »
- Le docteur fit en quelques mots au maître d'équipage le récit de leur rencontre.
 - « Un Américain ! dit Johnson eu réfléchissant.
- Oui, tout nous porte à croire que cet homme est citoyen de l'Uniou. Mais qu'est-ce que ce navire le *Porpoise* évidemment naufragé, et que venait-il faire dans ces régions?
- —Il venait y périr, répondit Johnson; il entralnait sou équipage à la mort, comme tous ceux que leur audace conduit sous de pareils cieux! Mais, ou moins, monsieur Clawbonny, le but de votre excursion a-t-il été atteint?
 - -Ce gisement de charbon! répondit le docteur.
- -Oui, » fit Johnson.
- Le docleur secoua tristement la tête.
- « Rien? dit le vieux marin.
- —Rien! les vivres nous ont manqué, la fatigue nous a brisés en route! Nous n'avons pas même gagné la côte signalée par Edward Belcher!
 - -Aiusi, reprit le vieux marin, pas de combustible?

- -Non !
- -Pas de vivres?
- -Non!
- -Et plus de navire pour regagner l'Angleterre i »
- Le docteur et Johnson se turent. Il fallait un fier courage pour envisager en face cette terrible situation.
- « Enfin, reprit le mattre d'équipage, notre position est franche, au moins! nous savons à quoi nous en tenir! Mais allons au plus pressé; la température est glaciale; il faut construire une maison de neige.
- —Oui, répondit le docteur, avec l'aide de Bell, ce sera facile; puis nous irons chercher le traincau, nous ramènerons l'Américain, et nous tiendrons conseil avec Hatteras.
- -Pauvre capitaine! fit Johnson, qui trouvait moyen de s'oublier luimême, il doit bien souffrir! »
 - Le docteur et le mattre d'équipage revinrent vers leurs compagnons.

Hatterss était debout, immobile, les bres croisés suivant son habitade, unuet et regardant l'avenir dans l'espace. Sa figure avait repris sa fermété habitaelle. A quoi pensait cet homme extraordinaire? Se préoccapait-il est a situation d'éssepérés ou de ses projets anéantié? Songecié-d'esfin à revenir en arrière, paisque les hommes, les éléments, tout conspirait contre sa tentaituré?

Personne n'eût pu connaître sa pensée. Elle ne se trahissant pas au dehors. Son fidèle Duk demeurait près de lui, bravant à ses côtés une température tombée à trente-deux degrés au-dessous de zéro (— 36° centig.).

Bell, étendu sur la glace, ne faisait aucun mouvement; il semblait inanimé; son insensibilité pouvait lui coûter la vie; il risquait de se faire geler tout d'un bloc.

John le secoua vigoureusement, le frotta de neige, et parvint non sans peine à le tirer de sa torpeur.

A Allona, Bell, du courage I loi di-il; ne te laisse pas abstre; reliverio; nous vons a causer ensemble de la situation, et il nous faut un artist As-ta done cublié comment se fait une maison de neige ? Viens m'aidre Bell Voil lau ince-berg qui ne demande qu'à se laisser ceuses! Traivaillons! Cela nous redonnera ce qui ne doit pas manquer ici, du courage et du cour! ?

Bell, un peu remis à ces paroles, se laissa diriger par le vieux marin.

- « Pendant ce temps, reprit celui-ci, monsieur Clawhonny prendra la peine d'aller jusqu'au traineau, et le ramènera avec les chiens.
- Je suis prêt à partir, répondit le docteur ; dans une heure, je serai de retour.

—L'accompagnez-vous, capitaine? » ajouta Johnson en se dirigeant vers Hatteras.

Celui-ci, quoique plongé dans ses réflexions, avait entendu la proposition du maître d'équipage, car il lui répondit d'une voix douce :

« Non, mon ami, si le docleur veut bien se charger de ce soin... Il faut qu'avant la fin de la journée une résolution soit prise, et j'ai besoin d'être seul pour réfléchir. Allez. Faites ce que vous jugerez convenable pour le présent, Je songe à l'avenir. »

Johnson revint vers le docteur.

« C'est singulier, lui dit-il, le capitaine semble avoir oublié toute colère ; jamais se voix ne m'a paru si affable.

-Bien! répondit le docteur; il a repris son sang-froid. Croyez-moi, Johnson, cet homme-là est capable de nous sauver! »

Ces paroles dites, le docteur s'encapuehonna de son mieux, et, le bâton



ferré à la main , il reprit le chemin du tratneau, au milieu de cette brume que la lune rendait presque la mineuse.

Johnson et Bell se mirent immédiatement à l'ouvrage; le vieux marin cercitait pur ses parcels le charpentire qui travaillait en siènce; il d'y avait pa à làtir, mais à creuser soulement un grand bloc; la gloce, tetdure, croalait pénible l'emploi du couteau; mais, en ervanche, cetel-dureté assurait la solidité de la demeure; hientôt Johnson et Bell purent travailler à couvert dans leur cavité, rejetant au debors ce qu'ils enlevaient à la masse compacte.

Hatteras marchait de temps en temps, et s'arrêtait court; évidemment, il ne voulait pas aller jusqu'à l'emplacement de son malheureux brick.

Ainsi qu'il l'avait promis, le docteur fut bientôt de retour; il ramen ait Allamoné téndu sur le traineau et enveloppé des plis de la tente; les zhiens grotenlandais, maigris, épuisés, affamés, tiraient à peine, et rongeaient leurs courroies; il était temps que toute cette troupe, bêtes el gens, pett nourriure et repos. Pendant que la maison se creusati plus profondément, le docteur, en turretant de côté et d'autre, eus le bombeur de trouver un petit polét que l'emplosion avait à peu près respecté, et dont le tiyan défomé pui têre redressé facilement; le docteur l'apporta d'un air triomphant. Au bout de trois heures, la maison de glace étail (legasble: on y installa le polét; on ie bourra avec les éclats de bois; il ronfla bientôt, et répandit une bienfissante chaleur.

L'Américain fut introduit dans la demeure et couché au fond sur les couvertures; les quatre Anglais prirent place an feu. Les dernières provisions du tratneau, un peu de biseuit et du thé brûlant, vinrent les reconforter tant bien que mal. Hatteras ne parlait pas; chacun respecta son silence.

Quand ce repas fut terminé, le docteur fit signe à Johnson de le suivre au dehors.

« Maintenant, lui dit-il, nous allons faire l'inventaire de ce qui nous reste. Il faut que nous connaissions caaetement l'état de nos richesses; elles sont répandues çà et là; il s'agit de les rassembler; la neige peut tomber d'un moment à l'autre, et il nous serait impossible de retrouver ensuite la moindre énave du navire.

-Ne perdons pas de temps alors, répondit Johnson; vivres et bois, voilà ce qui a pour nous une importance immédiate.

-Eh bien, cherebons chacun de notre côté, répondit le docteur, de manière à parcourir tout le rayon de l'explosion; commençons par le centre, puis nous gagnerons la circonférence.»

Les deux compagnons se rendirent immédiatement au lit de glace qu'avité occeps le Fornouré; cheune namina aves eins, la lumirée douteus de la lune, les débris du novire. Ce fut une véritable chasse. Le docteur y apporta la passion, pour ne pas dire le plaisir é dun chassen, et le un lui battait fort, quand il découvrait quelque caisse à peu près intacte; mais la planyart étaient vides, et leurs débris jonchient le champ de glace il touteur de la planyart étaient vides, et leurs débris jonchient le champ de glace de la planyart étaient vides, et leurs débris jonchient le champ de glace de la planyart étaient vides, et leurs débris jonchient le champ de glace de la planyart étaient vides, et leurs débris jonchient le champ de glace de la planyart étaient parties de la planyart étaient de la planyart étaient planyart de la planyart était de la planyart de la planyart

La violence de l'explosion avait été considérable. Un grand nombre élobjet n'éliant plus que candre et poussière. Les grosse pièses de la unchine giuicint et et îls, tordues on brisées; les branches rompnes de l'hélies, lancées à vingt toises du navire, prietrienter proofadement dans le neige durcie; les cylindres faussés avaient été arrachée de leurs tourillous; la cheminée, fende aur toute a longus ure et à lapuelle pendaient encore des bosts de chaînes, apparsissait à denni écrasée sous un énorme giagon; les closs, les crochets, les capes de mottoin, les ferraires du gouvernail, les feuilles du doublage, tont le métal du brick s'était épurpillé au loin comme nue virtiable nitraite. Mais ce fer, qui eat fait la fortune d'une tribu d'Esquimaux, n'avait aucune utilité dans la circonstance actuelle; ce qu'il fallait rechercher, avant tout, c'étaient les vivres, et le docteur faisait peu de trouvailles en ce genre,

« Cela va mal, se dissil-il; il est évident que la cambuse, située près de la soute aux poudres, a dû être entièrement anéantie par l'explosion; ce qui n'a pas brulé doit être réduit en miettes. C'est grave, et si Johnson ne fait pas meilleure chasse que moi, je ne vois pas trop ce que nous deviendrons. »

Gependant, en élargissant le cercle de ses recherches, le docteur parvint à recueillir quelques restes de pemmiean³, une quinzaine de livres environ, et quatre bouteilles de grès qui, landees au loin aur une neigo encore molle, avaint échappé à la destruction et renfermaient cinq ou six pintes d'eu-de-vie.

Plus loin, il ramassa deux paquets de graines de chochlearia; cela venait à propos pour compenser la perte du lime-juice, si propre à combattre le scorbut.

An bout de deux heures, le docteur et Johnson se rejoignirent. Ils se firent part de leure découvertes; clies étaient malheureusement peu portantes sous le rapport des vivres : à paine quelques pièces de viando salée, une cinquentaine de livres de perminen, treòs seas de biseuir, petitie réserve de chocolat, de l'eau-de-vie et environ deux livres de café récolté grain à regrain sur la griace.

Ni couvertures, ni bamacs, ni vêtements, ne purent être retrouvés; évidemment l'incendie les avait dévorés.

En somme, le docteur et le maître d'équipage recueillirent des vivres pour trois semaines au plus du strict nécessaire; o'était peu pour refaire des gens épuisés. Ainsi, par suite de circonstances désastreuses, après avoir manqué de charbon, Hatteras se voyait à la veille de manquer d'aliments.

Quant au combustible fourni par les épaves du navire, les morceaux de ses mâts et de sa carène, il pouvait durer trois semaines environ; mais encore le docteur, avant de l'employer au chauffage de la maison de glace, voulut savoir de Johnson si, de ces débris informes, on ne saurait pas reconstruire un petit navire, ou tout au moins une chaloupe.

« Non, monsieur Clawbonny, lui répondit le mattre d'équipage, il n'y faut pas songer; il n'y a pas une pièce de bois intacte dont on puisse tirer parti; tout cela n'est bon qu'à nous chauffer pendant quelques jours, et après....

[·] Préparation de viande condensée,

-Après ? dit le docteur.

-A la grace de Dieu! » répondit le brave marin.

Cet inventaire terminé, le dosteur et Johnson revinerent chercher le traleaux; ils y attelèrent, hon gri malgré, les pauvres chiens faisgués, refournèrent sur le théstre de l'explosion, chargèrent ces roctes de la cargainon si rens, mais si précieux; et les rappoetèrent suprès de la maison de glace; puis, à demi gelés, ils prirent place auprès de lenn compagnons d'infortune.

CHAPITRE 11. - LES PREMIÈRES PAROLES D'ALTAMONT.

Vers les huit heures du soir, le ciel se dégagea pendant quelques instants de ses brumes neigenses; les constellations brillèrent d'un vif éclat dans une atmosphère plus refroidie.

Hatteras profita de ce changement pour aller prendre la havtenr de quelques étoiles. Il sortit sans mot dire, en emportant ses instruments, Il voulait relever la position et savoir si l'ice-field n'avait pas encore dérivé.

Au bout d'nne demi-heure, il rentra, se coucha dans un angle de la maison, et resta plongé dans une immobilité profonde qui ne devait pas être celle du sommeil.

Le lendemain, la neige se reprit à tomber avec une grande abondance; le docteur dut se féliciter d'avoir entrepris ses recherches dès la veille, car un vaste rideau blanc recouvrit hientôt le champ de glace, et toute trace de l'explosion disparut sous un linceul de trois pieds d'épaisseur.

Pendant cette journée, il ne fut pas possible de mettre le pied dehors; heureusement, l'habitation feait confortable, ou tout au moins paraissait telle de ces vorgeurs harassée. Le pelit polee lalla liben, sie on est spa de violentes rafales qui repoussaient parfois la fumée à l'intérieur; sa chalicur procurait en outre des hoiseons bralantes de thé on de café, dont l'afluence est sis mervilleuse par ces basses températures.

Les naufragés, car on peut véritablement leur donner ce nom, éprovavient un bien-être auquel ils n'étaient plus accoutumés depuis longtemps; aussi ne songesient-lis qu'à ce présent, à cette bienfaisante duleur, à ce repos momentané, ombliant et défiant presque l'avenir, qui les menaçait d'une mort si prochaine. L'Américain souffrait moins et revenait peu à peu à la vie; il ouvrait les yeux, mais il ne parlait pas encore; ses lèvres portaient les traces du scorbut et ne pouviacint forauter un son; cependant, il entendait, ét fut mis au courant de la situation. Il remua la tête en signe de remerciennest; il se voyait sauxé de son ensevelissement sous la neige, et le docteur eut



la sagesse de ne pas lui apprendre de quel court espace de temps sa mort était retardée; car enfin, dans quinze jours, dans trois semaines au plus, les vivres manqueraient absolument.

Vers midi, Hatteras sortit de son immobilité; il se rapprocha du docteur, de Johnson et de Bell.

« Mes amis, leur dit-il, nous allons prendre ensemble une résolution

définitive sur ce qui nous reste à faire. Auparavant, je prierai Johnson de me dire dans quelles circonstances cet acte de trahison qui nous perd a été accompli.

—A quoi bon le savoir? répondit le docteur; le fait est certain, il n'y faut plus penser.



—J'y pense, au contraire, répondit Hatteras. Mais, après le récit de Johnson, je n'y penserai plus.

-Voici donc ce qui est arrivé, répondit le maître d'équipage. J'ai tout fait pour empêcher ce crime...

—J'en suis sur, Johnson, et j'ajouterai que les meneurs avaient depuis longtemps l'idée d'en arriver là.

1

- -C'est mon opinion, dit le docteur.
- C'est aussi În miemos, reprit Johnson; car presque aussiloit appròvete départ, capitaine, dès le hendemain, Shandon, ajiri conter vous, Shandon, devenus mauvais, et, d'ailleurs, soutenu par les autres, prit le cumanadement du navire; je voulur résister, mais en vain. Depuis lors, cheam fil à peu près à se guies; Shandon laissait aig; il voulait montrer à l'équipace que le temps des faitgues et des privations était passé. Ansat, plus d'économie d'aucune sorte; on fit grand feu dans le poète; on brélait à même le brick. Les provisions furent mises à la discrétion des hommes, le liqueurs aussi, et, pour des gens privés depais longtemps de boissons spiriteuses, je vous laisse à penser quel abas ils en firent ! Ce fut ainsi depuis le 7 jusqu'au 15 janvier.
- —Ainsi, dit Hatteras d'une voix grave, ce fut Sbandon qui poussa l'équipage à la révolte?
 - -Oui, capitaine.
 - Qu'il ne soit plus jamais question de lni. Continuez, Johnson.
- -Ce fut vers le 24 ou le 25 janvier que l'on forma le projet d'abandonner le navire. On résolut de gagner la côte occidentale de la mer de Baffin; de là, avec la chaloupe, on devait courir à la recherche des baleiniers, ou même atteindre les établissements groenlandais de la côte orientale. Les provisions étaient abondantes; les malades, excités par l'espérance du retour, allaient mieux. On commença donc les préparatifs du départ; nn trainean fut construit, propre à transporter les vivres, le combustible et la chaloupe; les hommes devaient s'y atteler. Cela prit jusqu'an 15 février. J'espérais toujours vous voir arriver, capitaine, et cependant je craignais votre présence; vous n'auriez rien obtenu de l'équipage, qui vous cût plutôt massacré que de rester à bord. C'était comme une folie de liberté. Je pris tous mes compagnons les uns après les autres ; je leur parlai, je les exhortai, je leur fis comprendre les dangers d'une pareille expédition, en même temps que cette lacheté de vous abandonner! Je ne pus rien obtenir, même des meilleurs! Le départ fut fixé au 22 février. Shandon était impatient. On entassa sur le traineau et dans la chaloupe tout ce qu'ils purent contenir de provisions et de liqueurs; on fit un chargement considérable de bois: déià la muraille de tribord était démolie jusqu'à sa ligne de flottaison. Enfin, le dernier jour fut un jour d'orgie; on pilla, on saccagea, et ce fut an milien de leur ivresse que Pen et deux ou trois autres mirent le feu au navire. Je me battis contre eux, je luttai; on me renversa, on me frappa; puis ces misérables, Sbandon en tête, prirent par l'est et disparurent à mes regards! Je restai seul; que pouvais-je faire contre cet incendie qui gagnait le navire tout entier? Le trou à feu était

obstrué par la glace; je n'avais pas une goutte d'eau. Le Forward, pendant deux jours, se tordit dans les flammes, et vous savez le reste. »

Ce récit terminé, un assez long ailence régna dans la maison de glace; ce sombre tableau de l'inocendie du navire, la perte de ce brick si précieux, se présentèrent plus vivement à l'esprit des naufragés; ils se sentirent en présence de l'impossible, et l'impossible, c'était le retour en Angeletrers. Ils n'ossient se regardere, de criminé de surprendre sur la figure de l'un d'eux les traces d'un désespoir abolu. On entendait seulement la respiration pressée de l'Américain.

Enfin, Hatteras prit la parole.

« Johnson, dit-il, je vous remercie; vous avez tout fait poer sauver mon navire, mais, seul, vous ne ponvier résister. Encore une fois, je vous remercie, et ne parlons plus de cette catastrophe. Réunisson nos efforts pour le salut commun. Nous sommes ici quatre compagnos, quatre amis, et la vie de l'un vaut la vie de l'autre. Que chacun donne donce son opinion sur ee qu'il couvient de faire.

- Interrogez-nous, Hatteras, répondit le docteur; nous vous sommes tout dévonés, nos paroles viendront du cœur. Et d'abord, avez-vous une

idée?

-Moi senl, je ne saurais en avoir, dit Hatteras avec tristesse. Mon opinion pourrait paraltre intéressée. Je veux donc connaître avant tout

votre avis.

—Capitaine, dit Johnson, avant de nous prononcer dans des circonstances si graves, j'aurai une importante question à vous faire.

-Parlez, Johnson.

-Vous êtes allé hier relever notre position; eh hien, le champ de glace a-t-il encore dérivé, on se trouve-t-il à la même place?

—Il n'a pas bougé, répondit Hatteras. J'ai trouvé, comme avant notre départ, quatre-vingts degrés quinze minutes pour la latitude, et quatrevingt-dix-sept degrés trente-cinq minutes pour la longitude.

—Et, dit Johnson, à quelle distance sommes-nous de la mer la plus rapprochée dans l'ouest?

-A six cents milles environ', répondit Hatteras.

-Et cette mer, c'est...?

-Le détroit de Smith.

-Celui-là même que nous n'avons pu franchir au mois d'avril dernier?

-Celui-là même.

¹ Deux cent quarante-sept lieues environ.

- Bien, capitaine, notre situation est connue maintenant, et nous pouvons prendre une résolution en connaissance de cause.
 Parlez donc. » dit Hatteras, qui laissa sa tête retomber sur ses deux
- —Parlez donc, » dit Hatteras, qui laissa sa tête retomber sur ses dena mains.
 - Il pouvait écouter ainsi ses compagnons sans les regarder.
- « Voyons, Bell, dit le docteur, quel est, suivant vous, le meilleur parti à suivre?
- —Il n'est pas nécessaire de réfléchir longtemps, répondit le charpentier : il faut revenir, sans perdre ni un jonr, ni une heure, soit au sud, soit à l'ouest, et gagner la côte la plus prochaine... quand nous devrions employer deux mois au voyage!
- -Nous n'avons que pour trois semaines de vivres, répondit Hatteras saus relever la tête.
- —Eh hien, reprit Johnson, c'est en trois semsines qu'il faut faire ce trajet, puisque là est notre seule chance de salut; dussions-nous, en apprechant de la côte, ramper sur nos genoux, il faut partir et arriver en vingtcing jours.
- —Cette partie du continent boréal n'est pas connue, répondit Hatteras. Nous pouvons rencontrer des obstacles, des montagnes, des glaciers qui harreront complétement notre route.
- —Je ne vois pas là, répendit le docteur, une raison suffisante pour ne pas tenter le voyage; nous souffirons, et beaucoup, c'est évidenj; nous devrons restreindre notre nourriture au strict nécessaire, à moins que les hasards de la chasse...
 - -Il ne reste plus qu'une demi-livre de poudre, répondit Hatteras.
- —Voyons, Hatteras, reprit le docteur, je connais toute la valeur de vos ohjections et je ne me berce pas d'un vain espoir. Mais je crois lire dans votre pensée; avez-vous un projet praticable?
 - -Non, répondit le capitaine, après quelques instants d'hésitation.
- Yous ne doutee pas de notre courage, reprii le docteur; nous sommes gena da ous suiver jusqu'a hout, you les avez; mais faulcil pas en ce moment abandonner toute espérance de nous élevre au pôte? La trabition a harist ora plans; yous avez ne latter contre les obstacles de la nature et les renverser, non coatre la perfidie et la faiblesse des hommes; yous avez fait tout ce qu'il était homainement possible de faire, et vous avriez réussi, y'en sui certain; mais, dans la situation acteuir, et deter-sons jaccé de zemetire vos projets, et même, pour les reprendre un jour, ne chercherser-sous pas à regagner l'Angleterre?
- —Eh hien, capitaine! » demanda Johnson à Hatteras, qui resta longtemps sans répondre.

Enfin, le capitaine releva la tête, et dit d'une voix contrainte :

- « Vous croyez-vous done assurés d'atteindre la côte dn détroit, fatigués comme vous l'êtes, et presque sans nourriture?
- —Non, répondit le docleur, mais à conp sûr la côte ne viendra pas à nous; il faut l'aller chercher. Peut-être trouverons-nons plus au sad des tribus d'Esquimaux avec lesquelles nous pourrons entrer facilement en relation.
- -D'ailleurs, reprit Johnson, ne peut-on rencontrer dans le détroit quelque bâtiment forcé d'hiverner?
- —Et au besoin, répondit le docteur, puisque le détroit est pris, ne pouvon-nous en le traversant atteindre la oite occidentale du Groenland, et de la, soit de la terre Prudhos, soit de cap York, gagner quelque établissement danoir Étafin, Italieras, rien de tout cela ne se trouve ce champ de glace! La ronte de l'Angleterre est là-bas, au sud, et non ici, au nord!
- —Oui, dit Bell, monsieur Clawhonny a raison, il faut partir, et partir sans retard. Jusqu'ici, nous avons trop ouhlié notre pays et ceux qui nous sont chers!
 - -C'est votre avis, Johnson? demanda encore une fois Hatteras.
 - -Oui, capitaine.
 - -Et le vôtre, docteur ?
 - -Oui, Hatteras. »
- Hatteras restait enocre silencieux; sa figure, malgré lui, reproduisait tonles ses agitations intérieures. Avec la décision qu'il allait prendre se jouait le sort de sa vie entière; s'il revenait sur ses pas, c'en était fait à jamais de ses hardis desseins; il ne fallait plus espérer renouveler une quatrème tentaitve de ce gener.
 - Le doctenr, voyant que le capitaine se taisait, reprit la parole :
- « J'ajouterai, Hattens, dit-il, que nous ne devons pas perdre un instant; il faut charge le traineau de toutes nos provisions, et emportre le plus de bois possible. Une ronte de sir cents milles dans ces conditions est longue, p'en conviens, mais non infranchisable; nous pouvons, ou plutolt, nous devrons faire vingt milles ' par jour, ce qui en un mois nous permettre d'attaindre la côle. c'elst-d-ille ven 1e 26 mars.
 - -Mais, dit Hatteras, ne peut-on attendre quelques jours?
 - -Qu'espérez-vous? répondit Johnson.
- -Que sais-je? Qui peut prévoir l'avenir? Quelques jours encore! C'est d'ailleurs à peine de quoi réparer vos forces épuisées! Vous n'aurez pas

¹ Koviron huit lieses

fourni deux étapes, que vous tomberez de fatigue, sans une maison de neige pour vous abriter!

-Mais une mort horrible nous attend ici ! s'écria Bell.

—Mea amis, regrit Hatters d'une voir presque auppliante, vous vous désembrez avant l'heure! Je vous proposerais de chercher au nord la route du salut, que vous refuserier de me suivre! El pourtant, n'existe-ly pas pels du pole des trihus d'Esquimaux comme au détroit de Smith? Cette mer libre, dont l'existence ets pourtant cetsiac, doit baigner des continents. La nature est logique en tout os qu'elle fait. Eh hien, on doit croire que la véglation reprends one miprie la do cessent les grands froids. N'est-ce pas une terre promise qui nous attend au nord, et que vous voules fair sans retour? »

Hatteras s'animait en parlant; son esprit surexcité évoquait les tableaux enchanteurs de ces contrées d'une existence si problématique.

« Encore un jour, répétait-il, encore une heure! »

Le docteur Clawbonny, avec son caractère aventureux et son ardente imagination, se sentait émouvoir peu à peu; il allait céder; mais Johnson, plus sage et plus froid, le rappela à la raison et au devoir.

- Allons, Bell, dit-il, au traineau!
 Allons! » répondit Bell.
- -Ations : » repondit bei
- Les deux marins se dirigèrent vers l'ouverture de la maison de neige. « Oh! Johnson! vous! vous! s'écris Hatteras. Eh hien! partez, je resterai! je resterai!
- -Capitaine! fit Johnson, s'arrêtant malgré lui.
- —Je resterai, vous dis-jet Partez t abandonnez-moi comme les autres! Partez... Viens, Duk, nous resterons tous les deux! »
- Le brave chien se rangea près de son mattre en aboyant. Johnson regarda le docteur. Celui-ci ne savait que faire; le meilleur parti était de calmer Hatteras et de sacrifier un jour à ses idées. Le docteur allait s'y résoudre, quand il se sentit toucher le bras.
- Il se retourna. L'Américain venait de quitter ses couvertures; il rampait sur le sol; il se redressa enfin sur ses genoux, et de ses lèvres maladet il fit entendre des sons inarticulés.
- Le docteur étonné, presque effrayé, le regardait en silence. Hatteras, lui, s'approcha de l'Américain et l'examina attentivement. Il essayait de surprendre des paroles que le malheureux ne pouvait prononcer. Enfin, a yrès cinq minutes d'efforts, celui-ci fit entendre ce mot : « Parpoise.
 - —Le Porpoise! » s'écria le capitaine.
 - L'Américain fit un signe affirmatif.
 - « Dans ces mers? » demanda Hatteras, le cœur palpitant.

Même signe du malade

- « Au nord?
- -Oui ! fit l'infortuné.
- -Et vous savez sa position?
- --Oui!
- -Exacte?
- -Oui ! » dit encore Altamont.

Il se fit un moment de silence. Les spectateurs de cette scène imprévue étaient palpitants.

- « Écoutez bien, dit enfin Hatteras au malade, il nous faut connattre la situation de ce navire! Je vais compter les degrés à voix haute, vous m'arrêterez par un signe:
 - L'Américain remua la tête en signe d'acquiescement.
- « Voyons, dit Hatteras, il s'agit des degrés de longitude. Cent cinq? Non.—Cent six? Cent sept? Cent huit?—C'est bien à l'ouest?
 - -Oui, fit l'Américain.
- —Continuons.—Cent neuf? Cent dix? Cent douze? Cent quatorze? Cent seize? Cent dix-huit? Cent dix-neuf? Cent vingt...?
 - -Oui, répondit Altamont.
- —Cent vingt degrés de longitude? fit Hatteras. Et combica de minutes? Je compte... »

Hatteras commença au numéro un. Au nombre quinze, Altamont lui si signe de s'arrêter.

- « Bon! dit Hatteras, Passons à la latitude. Vous m'entendez? Quatre-vingts? Quatre-vingt-un? Quatre-vingt-deux? Quatre-vingt-trois?» L'Américain l'arrêta du geste.
- « Bien! Et les minutes? Cinq? Dix? Quinze? Vingt? Vingt-cinq? Trente? Trente-cinq? »
 - Nouveau signe d'Altamont, qui sourit faiblement.
- « Ainsi, reprit Hatteras d'une voix grave, le *Porpoise* se trouve par cent vingt degrés et quinze minutes de longitude, et quatre-vingt-trois degrés et trente-cinq minutes de latitude?
- —Oui! » fit une dernière fois l'Américain en retombant sans mouvement dans les bras du docteur.
 - Cct effort l'avait brisé.
- « Mes amis, s'écria Hatteras, vous voyez bien que le salut est au nord, toujours au nord! Nous serons sauvés!»
- Mais, après ces premières paroles de joie, Hatteras parut subitement frappé d'une idée terrible. Sa fignre s'altéra, et il se sentit mordre au cœur par le serpent de la jalousie.

Un autre, un Américain, l'avait dépassé de trois degrés sur la route du pole! Pourquoi? Dans quel but?

CHAPITRE III. - DIX-SEPT JOURS DE MARCHE.

Cet incident nouveau, ces premières paroles prononcées par Altamont, avaient complétement changé la situation des naufragés; auparavant, ils se trouvaient hors de tout secours possible, sans espoir sérieux de gagner la mer de Baffin, mancaés de manquer de vivres pendant une route pol longue pour leurs corps faigués, et maintenant, 4 moins de quatre cents millies de leur maison de neige, un navivre existait qui leur d'infinit de vastes ressources, et peut-être les moyens de continuer leur andacieux et aux des les moyens de continuer leur andacieux expérer, après avoir été si près du désespoir; ce fut de la joie, presque du défire.

Mais les renseignements d'Altamont étaient encore incomplets, et après quelques minutes de repos, le docteur reprit avec lui cette préciense conversation; il lui présents ses questions sous une forme qui me demandait pour toute réponse qu'un simple signe de tête, ou un mouvement des veux.

Bientôt il sut que le Porpoise était un trois-mâts américain, de New-York, naufragé au milieu des glaces, avec des vivres et des combustibles en grande quantité; quoique couché sur le flanc, il devait avoir résisté, et il serait possible de sauver sa cargaison.

Allamont et son équipage l'avaient abandonné depuis deux mois, emmenant la baloupes sur un traineux ji soudianie gagen le détorid de Smith, atteindre quelque baleinier, et se faire rapatrier en Amérique; mais peu à peu les faitgues, les maladies, frappèrent ces infortunés, et ils tombérent un à uns sur la voite. Enin le capitaine et deur matelois restèrent seuls d'an équipage de treute hommes, et si lui, Altamont, survivisit, échti vértablement par un miracle de la Providence.

llatteras voulut savoir de l'Américain pourquoi le *Porpoise* se trouvait engagé sous une latitude aussi élevée.

Altamont fit comprendre qu'il avait été entrainé par les glaces saus pouvoir leur résister.

Cent soixante ifeues.

Hatteras, anxieux, l'interrogea sur le but de son voyage. Altamont prétendit avoir tenté de franchir le passage du nord-ouest. Hatteras n'insista pas davantage, et ne posa nlus aucune question de co genre.

Le docteur prit alors la parole :



« Maintenant, dit-il, tous nos efforts doivent tendre à retrouver le Porpoise; au lieu de nous aventurer vers la mer de Baffin, nous pouvous gagner par une route moins longue d'un tiers un navire qui nous offrira toules les ressonrces nécessaires à un hivernage.

-ll n'y a pas d'autre parti à prendre, répondit Bell.

-l'ajonterai, dit le maître d'équipage, que nous ne devons pas perdre un instant : il faut calculer la durée de notre voyage sur la durée de nos

-

provisions, contrairement à ce qui se fait généralement, et nons mettre en route su plus tôt.

-Vous avez raison, Johnson, répondis le docteur; en partant demain, mardi, 26 février, nous devons arriver le 15 mars au *Porpoise*, sous peine de mourir de faim. Ou'en pensez-vous, Hatteras?

-Faisons nos préparatifs immédiatement, dit le capitaine, et partons. Peut-être la route sera-t-elle plus longue que nous ne le supposons.

- Pourquoi cela? répliqua le docteur. Cet homme paraît être certain de la situation de son navire.

-Mais, répondit Hatteras, si le *Porpoise* a dérivé sur son champ de slace. comme a fait le *Forward?*

-En effet, dit le docteur, cela a pu arriver! x

Johnson et Bell ne répliquérent rien à la possibilité d'une dérive, dont eux-mêmes ils avaient été victimes.

Mais Allamont, attentif à cette conversation, fit comprendre au docteur qu'il voulait parler. Celni-ci se rendit au désir de l'Américain, et après un grand quart d'henre de circoniocutions et d'hésitations, il acquit cette certitude que le Porpoise, échoué près d'une côte, ne pouvait pas avoir quitté son lit de rochers.

Cette nouvelle rendit la tranquillité aux quatre Anglais; cependant elle leur enlevait tout espoir de revenir en Europe, à moins que Bell ne partnit à construire un petit navire avec les morceaux du Porpoise. Quoi qu'il en soil, le plus pressé était de se rendre sur le lieu même du naufrage.

Le docteur fit encore une dernière question à l'Américain : celui-ci avait-il rencontré la mer libre sous cette latitude de quatre-vingt-trois degrés?

« Non, » répondit Altamont.

La conversation en resta là. Aussifol les préparatifs du dépar furent commendes; Bell et Johnson s'occupiente d'absord turtaines; il avait besoin d'une réparation complète; le hois ne manquant pas, ses montants furent établis d'une façon pius solides; on profibuit de l'expérience acquise pendant l'execurion au sud; on savait le coté faible de e mode de transport, et comme il fallait compler sur des neiges abondantes et épaises, les châsis de glisage furent réchauses.

A l'intérieur, Bell disposa une sorte de couchette recouverte par la toite de la tente et destinée à l'Américain; les provisions, malbenrensement peu considérables, ne devaient pas accroître beaucoup le poids du traineau, mais, en revanche, on compléta la charge avec tout le bois que l'on put emporter.

Le docteur, en arrangeant les provisions, les inventoria avec la plus

scripuleuse exactitude; de ses calculs il résulta que chaque voyageur devait se réduire à trois quarts de ration pour un voyage de trois semaines. On réserva ration entière aux quatre chiens d'attelage. Si Duk tirait avec . . ; il aurait droit à sa ration complète.

Ges préparatifs úrrent interrompus par le basois de sommité et de reposquis es filtimpérement exterir des sept heures da soir, mis avant de se, soucher, les naufragés se rémirent autour qui poèle, dans lequel on vôrgarga pa le combastible; le pasuvere gens se domaient un lux de devidence que que lis s'étaires plus habités depuis longtemps, du penmicas, et de plus de la plus de la plus de la plus de la plus de ce que tendre que que que les viers de la plus de la plus de ce que le cardence pas à les mettre en helle bumeur, de compte à demi avec l'espérance qui leur revenait si vite et de si join.

A sept heures du matin, les teavaux furent repris, et se trouvérent entièrement terminés vers les trois heures du soir.



L'obscarité se faisait déjà; le soleil avait repare au-dessus de l'horizon depuis le 31 juavier, mais il ne domait encore qu'une lomière faible et courte; heureusement, la lune devait se levre à sir heures et demie, et, par ce cie pur, ses rayons suffinient à éclairer la roule. La température, qui s'abaissait senishiement depuis quelques jours, atteignit enfin trente-trois degrés au-dessons de atro (-57° centigr.).

Le moment du départ arriva. Altamont accueilit avec joie l'idée de se mettre en route, hien que les cahots dussent accroître ses souffrances; il avait fait comprendre au docteur que celui-ci trouverait à bord du Porpoise les antiscorbutiques si nécessaires à sa guérison.

On le transporta done sur le traineau; il y fut installé aussi commodément que possible; les chiens, y compris Duk, furent attelés; les voyageurs jektreut alors un dernier regard sur ce lit de glace, où fut le Forteard. Les traits d'illatteres parente emprénits un instant d'une vioicute pensée de colère, mais il redevint mattre de lui-même, et la petite traupe, par un temps très-sec, s'enfonça dans la brume du nord-nordouest.

Chacun reprit sa place accoutumée, Bell en tête, indiquant la route, le docteur et le maître d'équipage, aux côtés du traîneau, veillant et poussant au besoin, liatteras à l'arrière, rectifiant la route, et maintenant l'équipage dans la ligne de Bell.

La narche fut assez rapide; par cette température très-basse, la glace offrait une dureté et un poli favorables au glissage; les cinq chiens enlevaient facilement cette charge qui ne dépassait pas neuf cents livres. Cependant hommes et bêtes s'essoullaient rapidement et durent s'arrêter souvent pour repercher halaien.

Vers les sept heures du soir, la lune dégagea son disque rougeatre des



brunce de l'horizon. Ses calmes rayons se firent jour à travers l'atmophère, et jetèrent quelque écât que les glaces réflektieras aves puérl'ice-field présenlait vers le nord-ouest une immense plaine blanche d'une horizonbillé parfaite. Pas un paick, pas un hommol. Cette partie de la mer semblait s'étre glacée tranquillement comme une passible.

C'était un immense désert, plat et monotone.

Telle fut l'impression que ce spectacle fit naître dans l'esprit du docteur, et il la communiqua à sun compagnon.

« Yous avez raison, monsieur Clawbonny, répondit Johnson; c'est un désert, mais nous n'avons pas la crainte d'y monrir de soif!

—Avantage évident, reprit le docteur; expendant cette immensité me prouve une chose: c'est que nous devons être fort éloignés de toute terre; en général, l'approche des côtes est signalée par une multitude de montagnes de glaces, et pas un ice-herg n'est visible autour de nous.

-L'horizon est fort restreint par la hrume, répondit Johnson.

- Sans doute, mais depuis notre départ nons avons foulé un champ plat qui menace de ne pas finir.
- —Savez-vous, monsieur Clawbonny, que c'est une dangereuse promenade que la nôtre? On s'y habitue, on n'y pense pas, mais enfin, cette surface glacée sur laquelle nous marchous ainsi recouvre des gouffres sans fond!
- Vous avez raison, mon ami, mais nous n'avons pas à craindre d'être ongolouis; la réalisance de oette hinche écores par en froids de trentetrois degrés est considérable! Remarquez qu'elle tend de plus en plus à s'accroltre, car sous ces latitudes, la neige tombe neuf jours sur dix, même en avril, même en mai, même en juin, et j'estime que sa plus forte depaisseur ne doit pas être éloignée de meaurer trente on quarante pieds. —Gela est rassurant, répondit chônson.
- —En effet, nons ne sommes pas comme ces patineurs de la Serpentineriver ' qui craignent à chaque instant de sentir le sol fragile manquer sous leurs pas; nous n'avons pas un pareil danger à redonter.
- -Connatt-on la force de résistance de la glace? demanda le vieux marin, toujours avide de s'instruire dans la compagnie du docteur.
- —Paraltiement, répondit ce deraire; qu'ignoret-ton maintenant de ce qui jeut se insenser dans le monde, sud l'amhition huminaie N'est-es peu elle, en effet, qui nous précipite vers ce pols boréat que l'honme veut enfis connaître 3 Mais, pour en revenir à votre question, votic ce que je puis vous répondre. A l'épsisseur de deux pouces, la glace supporte un bomme; à l'épsisseur de tries pouces et demi, un cheval et sou cavaite; A cinsp pouces, unis pièces de hait; à huit ponces, de l'artillerie de campagne tout attélée, et effin, de ils pouces, une armée, une foulé unnomitable l'on nous marchons en ce moment, on bâtrait la donane de Liverpool ou le palais du parlement de Lorders.
- —On a de la peine à concevoir une pareille résistance, dit Johnson; mais tout à l'heure, monsieur Univolony, vous spritie de la neigu tombe neul jours sur dit en moyenne dans ces contrées; c'est un lait évident; aussi je ne le conteste par, mais d'où vient toute cette neige, les mers étant prises, je ne vois pas trop comment elles peuvent donner missance à cette immense quantité de vapeur qui forme les nueges.
- —Votre observation est juste, Johnson : aussi, suivaut moi, la plus grande partie de la neige ou de la pluie que nous recevous dans ces régio∷s

¹ Rivière de Hyde-Park, à Londres.

polaires est faite de l'eau des mers des zones tempérées; il y a tel flocon qui, simple gontite d'ean d'un fleuve de l'Enrope, s'est élevé dans l'air sous forme de vapeur, s'est formé en nuage, et est enfin venu se condenser jusqu'ici : il n'est donc pas impossible qu'en la huvant, cette neige, nous nous désaltérions aux fleuves mêmes de notre pays.

-C'est toujours cela, » répondit le mattre d'équipage.

254

En ce moment, la voix d'Hatteras, rectifiant les erreurs de la route, se fit entendre et interrompit la conversation. La brume s'épaississait et rendait la ligne droite difficile à garder.

Enfin la petite troupe s'arrêta vers les huit heures du soir, après avoir franchi quinze milles; le temps se maintenait an sec; la tente fut dressée; on alluma le poèle; on soupa, et la nuit se passa paisiblement.

Hatteras et ses compagnons étaient réellement favorisés par le temps. Leur voyage se fit sans difficultés pendant les jours nivants, quoite froid deviat extrémement violent et que le mercere demeurit gelé dans le thermonêtre. Si le vent s'en fût mélé, pas un des voyageurs rèur pu supporter une semhlable température. Le docteur constata dans cette occasion la justesse des observations de Parry, pendant son excursion à l'ule Mélville. Ce délèbre marin rapporte qu'un homme couvenablement vêtu peut se promesse impusément à l'air libre par les greads froids, pourru que l'atmosphère soit tranquille; mais, desque le plus léger vent vient à souffler, on éprouve à la figure une douleur cuisante et un mai de tét d'une violence extrême qui bienfot ést sinvi el mort. Le docteur le laissait done pas d'être inquiet, car un simple coup de vent les est tous glaces jusqu'à la moelle des os.

Le 5 mars, il fut témoir d'un phénomène particulier à cetle latitude ; le ciel delut partituement sercier de brilland d'écliels, une neige épaisse vint à tomber sans qu'il y cét apparence de mage; les constellations respendisseint à travers les flocous qui s'abstatient sur le champ de glace veue une dégenûte régularité. Cette neige dura deux heures environ, et s'arrêta sans que le docteur ent trorvé une explication suffissante de sa chatte.

Le dernier quartier de la lune s'était alors évanoui; l'obscurité restait profonde pendant dix-sept heures sur vingt-quatre; les voyageurs durent se lier entre eux au moyen d'une longue corde, afin de ne pas se séparer les uns des autres; la rectitude de la route devenait presque impossible à garder.

Cependant, ces hommes courageux, quoique soutenus par une volonté de fer, commencaient à se fatiguer; les haltes devenaient plus fréquentes, et pourtant il ne fallait pas perdre une heure, car les provisions diminuaient sensiblement. Hatteras relevait souvent la position à l'aide d'observations lunaires et stellaires. En voyant les jours se nuceder et le but du voyage fuir niet années et le la voyage fuir internation de la propie existiait reellement, si cet Américan in avait pas lecervaen dérangé par les souffrances, on men par baine des Anglais, et se voyant perdis sans ressources, il ne voulait pas les entraines avec lui à ne mort certaine.

Il communiqua ses suppositions au docteur; celui-ci les rejeta absolument, mais il comprit qu'une fâcheuse rivalité existait déjà entre le capitaine anglais et le capitaine américain.

« Ce seront deux hommes difficiles à maintenir en bonne relation, » se dit-il.

Le 14 mars, après seize jours de marche, les voyageurs ne se tronvaient encore qu'au quatre-vingt-deuxième degré de latitude; leurs forces étaient épaisées, et ils étaient encore à cent milles du navire; pour surcroit de souffrances, il failut réduire les hommes au quart de ration, pour conserver aux chiess leur ration entière.

On ne pouvait malheureus-ment pas compter sur les ressources de la chasse, car il ne restait plus alors que sept charges de poudre et six balles; en vain avait-on tiré sur quelques lièvres blancs et des renards, très-rares d'ailleurs, aucun d'eux ne fut atteint.

Gependant, le vendredi 15, le docient fut assez henreux pone suprendre un ploque étenda sur le glace; il le hiessa de plusieurs balles; l'animal, ne pouvant s'échapper par son tron déjà ferné, fut hientôt pris et assonme i it était de forte étails; jofhonso le dépece adroitement, mais l'extréme migreur de cet amphibie offrit peu de profit à des gens qui ne pouvaient se récoudre à boire son buile, à la manière des Esquimanx.

Cependant, le docteur essaya courageusement d'absorber cette visqueuse liqueur; malgré sa bonne volonté, il ne put y parvenir. Il conserva la peau de l'animal, sans trop savoir pourquoi, par instinct de chasseur, et la charges sur le traîneau.

Le lendemain, 16, on aperçut quelques ice-bergs et des monticules de glace à l'horizon. Était-ce l'indice d'une côte prochaine, ou seulement un bouleversement de l'ice-field? Il était difficile de savoir à quoi s'en tenir.

Arrivés à l'un de ces bummocks, les voyageurs en profiterent pour s'y creuser une retraite plus confortable que la tente, à l'aide du coutean à neige¹, et, après trois beures d'un travail opiniâtre, ils parent s'étendre enfin autour du poète allumé.

² Large coutelas disposé pour tailler les blocs de glace.

CHAPITRE IV. -- LA DERNIÈRE CHARGE DE POUDRE.

Johnson avait dù donner asile dans la maison de glace aux chiens harasacs de fatigue; lorsque la neige tombe abondamment, elle peut servir de couverture aux animaux, dont elle conserve la chaleur naturelle, Mais, à



l'air, par ces froids secs de quarante degrés, les pauvres bêtes eussent été gelées en peu de temps.

Johnson, qui faisait un excellent dog-driver', essaya de nourrir ses chiens avec cette viande noiratre du phoque que les voyageurs ne pou-

¹ Dresseur de chacus.

vaient absorber, et, à son grand étonnement, l'attelage s'en fit un véritable régal; le vieux marin, tont joyeux, apprit cette particularité au docteur. Celui-ci n'en înt ancunement surpris: il savait que dans le nord de

Cetu-ci n'en int ancunement surpris; il savait que dans le nora de, l'Amérique les chevaux font du poisson leur principale nourriture, et de ce qui suffisait à un cheval herbivore, un chien omnivore ponvait se contenter à plus forte raison.

Avant de s'endormir, bien que le sommeil devint une impériense nécessité pour des gens qui s'étaient trainés pendant quinze milles sur les glaces, le docteur voulut entretenir ses compagnons de la situation actuelle, sans en atténuer la gravité.

- « Nous ne sommes encore qu'au quatre-vingt-deuxième parallèle, ditil, et les vivres menacent déjà de nous manquer!
- -C'est une raison pour ne pas perdre un instant, répondit Hatteras! Il faut marcher! les plus forts traineront les plus faibles.
- -Trouverons-nous seulement un navire à l'endroit indiqué ? répondit Bell, que les fatigues de la route abattaient malgré lui.
- -Ponrquoi en douter? répondit Johnson; le salut de l'Américain rénond du nûtre. »
- Le docteur, pour plus de streté, voulut encore interroger de nouveau Altamont. Celui-ci parlait assez facilement, quoique d'une voix faible; il confirma tons les détails précédemment donnes; il répéta que le navire, échoué sur des roches de granit, n'avait pu bouger, et qu'il se trouvait por 120º 15º de longitude et 83° 35º de latitude.
- « Nous ne pouvons douter de cette affirmation, reprit alors le docteur ; la difficnté n'est pas de trouver le *Porpoise*, mais d'y arriver.
 - Que reste-t-il de nourriture? demanda Hatteras.
- De quoi vivre pendant trois jours an plus, répondit le docteur.

 Eb bien, il fant arriver en trois jours! dit énergiquement le capitaine.
- —Il he faut, en effet, reprit le docteur, et si nous réussissons, nous ne devrons pas nous plaindre, ear nous surous été favoriés par un temps exceptionnel. La neige nous a laissé quinze jours de répit, et le traineux ents put gisser facilitement sur la glace durier. Ab I que ne porte-t-il deux ents livres d'aliments l'nou braves chiens surnient en facilement raison de cette charge! Eofio, puisqu'il en est autrement, nous n'y pouvous rieu.
- Avec un peu de chance et d'adresse, répondit Johnson, ne pontrait-on pas utiliser les quelques charges de poudre qui restent? Si un ours tombait en notre pouvoir, nons serions approvisionnés de nourriture pour le reste du voyage.
 - -Sans doute, répliqua le docteur, mois ces animaux sont rares et

fuyards; et puis, il suffit de songer à l'importance du coup de fusil pour que l'œil se trouble et que la main tremble.

-Vous êtes pourtant un hahile tireur, dit Bell.

-Oui, quand le diner de quatre personnes ne dépend pas de mon adresse; cependant vienne l'occasion, je ferai de mon mieux. En attendant, mes amis, contentons-nous de ce maigre souper de miettes de pemmican, tachons de dormir, et dès le matin nous reprendrons notre route. »

Ouelques instants plus tard, l'excès de la fatigue l'emportant sur toute autre considération, chacun dormait d'un sommeil assez profond.

Le samedi, de bonne heure, Johnson réveilla ses compagnons; les chiens furent attelés au traineau, et celui-ci reprit sa marche vers le nord.



Le ciel était magnifique, l'atmosphère d'une extrème pureté, la température très-basse; quand le soleil parut au-dessus de l'horizon, il avait la forme d'une ellipse allongée; son diamètre horizontal, par suite de la réfraction, semblait être double de son diamètre vertical; il lança son faisceau de rayons clairs, mais froids, sur l'immense plaine glacée. Ce retour à la lumière, sinon à la chalenr, faisait plaisir.

Le docteur, son fusil à la main, s'écarta d'un mille ou deux, bravant le froid et la solitude; avant de s'éloigner, il avait mesuré exactement ses munitions; il lui restait quatre charges de poudre seulement et trois balles, pas davantage, C'était peu, quand on considère qu'un animal fort et vivace comme l'ours polaire ne tombe souvent qu'au dixième ou au douzième coup de fusil.

Aussi l'ambition du brave docteur n'allait-elle pas jusqu'à rechercher

un si terrible gibier; quelques lièvres, deux ou trois renards eussent fait son affaire et produit an surcroît de provisions très-suffisant.

Mais pendant cette journée, s'il aperçut un de ces animanx, on il ne put pas l'approcher, ou trompé par la réfraction, il perdit son coup de fusil. Cette journée in couts inutilement une charge de poudre et une balle.

Ses compagnons, qui avaient tressailli d'espoir à la détonation de son arme, le virent revenir la tête basse. Ils ne dirent rien. Le soir, on se coucha comme d'babitude, après avoir mis de côté les deux quarts de ration réservés pour les deux jours suivants.

Le lendemain, la route parut être de plus en plus pénible. On ne marchait pas, on se trainait; les chiens avaient dévoré jusqu'aux entrailles du phoque, et ils commençaient à ronger leurs courroies.

Quelques renards passèrent au large du traineau, et le docteur ayant encore perdu un conp de fusil en les poursuivant, n'osa plus risquer sa dernière balle et son avant-dernière charge de poudre.

Le soir, on fit balte de meilleure heure; les voyageurs ne pouvaient plus mettre nn pied devant l'autre, et quoique la route fût éclairée par une magnifique aurore boréale. ils durent s'arrêter.

Ce dernier repas, pris le dimanche soir, sons la tente glacée, fnt bien triste. Si le ciel ne venait pas au secours de ces infortunés, ils étaient perdus.

Hatterras ne parlait pas, Bell ne pensait plus, Johnson réfléchissait sans mot dire, mais le docteur ne se désespérait pas encore.

Johnson ent l'idée de crenser quelques trappes pendant la nuit; n'ayant as d'applat à y mettre, il comptait peu sur le sucols de son invention, et il avait raison, ear le matin, en allant reconnaître ses trappes, il vit bien des traces de renards, mais pas un de ces animaux ne s'était laissé prendre au piége.

Il revensit done fort désappointé, quand il aperçut un ours de taille colossale qui fairit les émantions du tralueux à moins de cinquante toises. Le vienx marin eut l'idée que la Providence lui adressait cet animal inattendu pour le tuer; sans réveiller ses compagnons, il s'élança sur le fusil du docteur et gagnad au Octé de l'ours.

Arrivé à bonne distance, il le mit en joue; mais, au moment de presser la détente, il sentit son bras trembler; ses gros gants de peau le génaient. Il les ôts rapidement et saisit son fusil d'une main plus assurée.

Soudain, un cri de douleur lui échappa. La peau de ses doigts, brûlés par le froid du canon, y restait adhérente, tandis que l'arme tombait à terre, et partait au choc, en lançant sa dernière balle dans l'espace.

Au bruit de la détonation, le docteur accourut; il comprit tont. Il vit

l'animal s'enfnir tranquillement; Johnson se désespérait et ne pensait plus à ses souffrances.

- « Je suis une véritable semmelette! s'écriait-il, un enfant qui ne sait pas supporter une douleur! Moi! moi! à mon âge!
- -Voyons, rentrez, Johnson, lui dit le doctenr, vous allez vous faire geler; tenez, vos mains sont déjà blanches; venez! venez!
- —le suis indigne de vos soins, monsieur Clawbonny! répondait le maître d'équipage. Laissez-moi!
- -Mais venez donc, entêté l venez donc lil sera bientôt trop tard l»
- Et le doctenr, entralnant le vieux marin sous la tente, lui fit mettre les deux mains dans une jatte d'eau que la chaleur du poèle avait maintenue liquide, quoique froide; mais à peine les mains de Johnson y furent-elles plongées que l'eau se conçela immédiatement à leur contact.



« Yous le voyez, dit le docteur, il était temps de rentrer, sans quoi j'aurais été obligé d'en venir à l'amputation. »

Grâce à ses soins, tout danger disparst an bout d'une heure, mais non aus peine, et il fallut des frictions rétitérées pour rappeler la circulation du sang dans les doigté du vieux marin. Le doctent lui recommanda surtout d'étoigner ses mains du poèle, dont la chaleur eût amené de graves accidents.

- Ce matin-là, on dut se priver de déjeuner; du pemmican, de la viande salée, il ne restait rien. Pas une miette de hiscuit; à peine une demi-livre de café; il fallut se contenter de cette boisson brûlante, et on se remit en marche.
- « Plus de ressources! dit Bell à Johnson, avec un indicible accent de désespoir.
- —Ayons confiance en Dieu, dit le vieux marin ; il est tout-pnissent pour nous sauver!
- -Ahl ce capitaine Hatteras l reprit Bell, il a pu revenir de ses pre-

mières expéditions, l'insensé! mais de celle-ci il ne reviendra jamais, et nous ne reverrons plus notre pays!

- -Courage, Bell! j'avoue que le capitaine est un homme audacieux, mais nuprès de lui il se rencontre un autre homme habile en expédients.
 - -Le docteur Clawbonny? dit Bell.
 - Lui-même! répondit Johnson.
- —Que peut-il dans une situation pareille? répliqua Bell en haussant les épaules. Changera-t-il ces glacons en morcenux de viande? Est-ce un dieu, pour faire des miracles?
- —Qui sait! répondit le mattre d'équipage nux doutes de son compagnon. J'ni confiance en lui. »
- Bell hocha la tête et retomba dans ce mutisme complet pendant lequel il ne pensait même plus.
- Cette journée fut de trois milles à peine; le soir, on ne mangea pns; les chiens menaçaient de se dévorer entre eux; les hommes ressentaient avec violence les douleurs de la fnim.
- On ne vit pas un seul animal. D'ailleurs, à quoi bon? On ne pouvait chasser au couteau. Seulement Johnson crut reconnaître, à un mille sous le vent, l'ours gigantesque qui suivnit in malheureuse troupe.
 - « Il nous guette! pensa-t-il; il voit en nous une proie assurée! »
- Mais Johnson ne dit rien à ses compagnons; le soir, on fit la lulite habituelle, et le souper ne se composa que de calé. Les infortunés sentaient leurs yeux devenir hugards, leur cervenu so prendre, et, torturés par la faim, ils ne pouvaient trouver une heure de sommeil; des rèves étranges et des plus douloureux s'emparient de leur esprit.
- Sous une latitude où le corps demande impérieusement à se réconforter, les malbeureux n'avaient pas mangé depuis trente-six heures, quand le matin du mardi nriva. Cependant, animés par un courage et une volonté surbumnine, ils reprirent leur route, ponssant le traineau que les chiens no pouveient tirer.
- Au bont de deux heures, ils tombèrent épuisés. Hatteras voulait aller plus loin encore. Lui, toujours énergique, il employa les supplications, les prières, pour décider ses compagnons à se relever : c'était demandor l'impossible!
- Alors, aidé de Johnson, il tailla une maison de glace dans uu ice-berg. Ces deux hommes, travaillant ninsi, avaient l'air de creuser leur tombe. « Je veux bien mourir de faim, disait Hutteras, mais non de froid, »
- Après de cruelles fatigues, la maison fut prête et toute la troupe s'y
- Ainsi se passa la journée. Le soir, pendant que ses compagnons demeu-

raient sans mouvement, Johnson eut une sorte d'hallucination; il réva d'ours gigantesques.

Ce mot, souvent répété par lui, attira l'attention du docteur, qui, tiré de son engourdissement, demanda au vieux marin pourquoi il parlait d'ours, et de quel onrs il s'agissait.



« L'ours qui nous suit, répandit Johnson.

L'ours qui nous suit? répéta le docteur.

—Oui, depuis deux jours! Vous l'avez vu?

—Depuis deux jours! Vous l'avez vu?

Oui, il se tient à un mille sous le vent.

—Et vous ne m'avez pas prévenu, Johnson?

—A quoi hou.

- -C'est juste, fit le docteur; nous n'avons pas une seule balle à lui envoyer.
- Ni même un lingot, un morceau de fer, un clou quelconque l ${\bf s}$ répondit le vieux marin.

Le docteur se tut et se prit à réfléchir. Bientôt il dit au maître d'équipage :

- « Vous êtes certain que cet animal nous suit?
- Oui, monsienr Clawbonny, il compte sur un repas de chair humaine! il sait que nous ne pouvons pas lui échapper!
- —Johnson! fit le docteur, ému de l'accent désespéré de son compagnon.
- —Sa nourriture est assurée, à lui! réplique le malheureux que le délire prenait; il doit être affamé, et je ne sais pas pourquoi nous le faisons attendre!



- Johnson, calmez-vous!
- —Non, monsieur Clawbonny; pnisque nons devons y passer, pourquoi prolonger les souffrances de cet animal? Il a faim comme nous; il n'a pas de phoque à dévorer! Le ciel lui envoie des hommes! eh bien, tant mieux pour lui! »
- Le vieux Johnson devenait fou; il voulait quitter la maison de glace. Le docleur eut beaucoup de peine à le contenir, et, s'il y parvint, ce fut moins par la force que parce qu'il prononça les paroles suivantes avec un accent de profonde conviction:
 - a Demain, dit-il, je tnerai cet ours!
 - -Demain! fit Johnson, qui semblait sortir d'un mauvais rêve.
 - -Demain!
 - -Vous n'avez pas de balle!
 - -Pen ferai.
 - -- Vous n'avez pas de plomb!

- -Non, mais j'ai du mercure! »
- Et, cela dit, le docteur prit le thermomètre; il marquait à l'intérieur ciuquante degrés au-dessus de zéro (+ 40° centig.). Le docteur sortit, plaça l'instrument sur na glaçon et rentra hientôt. La température oxtérieure était de cinquante degrés au-dessous de zéro (47° centig.).
- « A demain, dit-il au vieux marin; dormez et attendons le lever du soleil. »
- La nuit se passa dans les souffrances de la faim; seuls, le mattre d'équipage et le docteur purent les tempérer par un peu d'espoir.
- Le lendemain, aux premiers rayons da ĵour, le docteur suivi de Johnson se précipita debors et courre un termomètre; tout le mercure rêcu fou ten forcure reinréfugié dans la cuvette, sous la forme d'un cylindre compact. Le docteur hinis, l'instrument et ar reitra de ses doigte, prudemment gantés, un vitable morceau de métal très-peu malléable et d'une grande dureté. C'était un vrai linzot.
- « Ah! monsieur Clawbonny, s'écria le mattre d'équipage, voilà qui est merveilleux! Vous êtes un fier homme!
- -Non, mon ami, répondit le docteur, je suis seulement un homme doué d'une honne mémoire et qui a heaucoup lu.
 - -Que voulez-vous dire?
- —Ie me suis souvenu à propos d'un fait relaté par le capitaine Ross dans la relation de son vogage ; il dit avoir percé une planche d'un pour d'épaisseur avec un fauil charge d'une halle de mercure gelé; si j'avais eu del buile à ma disposition, c'est d'è presque la même chose, car it reusé également qu'une halle d'huile d'ananade douce, tirée contre un poteau, le fondit et reboudit à terre sans avoir été cassée.
- -Cela n'est pas croyable!
- —Mais cela est, Johnson; voici donc un morceau de métal qui peut nous sauver la vie; laissons-le à l'air avant de nous en servir, et voyons si l'ours ne nous a pas abandonnés. »
- En ce moment, Hatteras sortit de la hutte; lo docteur lui montra le lingot et lui fit part de son projet; le capitaine lui serra la main, et les trois chasseurs se mirent à observer l'horizon.
- Le temps était très-clair. Hatteras, s'étant porté en avant de ses compagnons, déconvrit l'ours à moins de six cents toises.
- L'animal, assis sur son derrière, halançait tranquillement la tête, en aspirant les émanations de ces hôtes inaccoutumés.
 - « Le voilà ! s'écria le capitaine.
 - -Silence! » fit le docteur.
 - Mais l'énorme quadrupède, lorsqu'il aperçut les chasseurs, ne bougea

pas. Il les regardait sans frayeur ni colère. Cependant il devait être fort difficile de l'approcher.

« Mes amis, dit Hatteras, il ne s'agit pas ici d'un vain plaisir, mais de notre existence à sauver. Agissons en hommes prudents.

—Oui, répondit le docteur, nous n'avons qu'un seul coup de fusil à notre disposition. Il ne faut pas manquer l'animal; s'il s'enfuyait, il serait perdu pour nous, car il dépasse un lévrier à la conrse.

—Eh bien, il faut aller droit à lui, répondit Johnson; on risque sa vic! qu'importe? je demande à risquer la mienne.

—Ce sera moi! s'écria le docteur.

-Moi! répondit simplement Hatteras.

— Mais, s'écria Johnson, n'êtes-vous pas plus utile an salut de tous qu'un vieux bonhomme de mon âge?

-Non, Johnson, reprit le capitaine, laissez-moi faire; je ne risquerai



pas ma vie plus qu'il ne faudra; il sera possible, au surplus, que je vous appelle à mon aide.

-Hatteras, demanda le docteur, allez-vous donc marcher vers cet

—Si j'étais certain de l'abattre, dût-il m'ouvrir le crane, je le ferais, docteur, mais à mon approche il pourrait s'enfuir. C'est un être plein de ruse: táchons d'être plus rusés que lui.

-Que comptez-vous faire?

-M'avancer jusqu'à dix pas sans qu'il soupçonne ma présence.

-Et comment cela?

--Mon moyen est hasardeux, mais simple. Vons avez conservé la peau du phoque que vous avez tué?

-Elle est sur le traineau.

—Bien! regagnons notre maison de glace, pendant que Johnson restera en observation. »

34

Le maître d'équipage se glissa derrière un hummock qui le dérobait entièrement à la vue de l'ours.

Celui-ci, toujours à la même place, continuait ses singuliers balancements en reniflant l'air.

CHAPITRE V. - LE PHOQUE ET L'OURS.

llatteras et le docteur rentrèrent dans la maison,

- « Vous savez, dit le premier, que les ours du pôle chassent les phoques, dont ils font principalement lenr nourriture. Ils les guettent au bord des crevasses pendant des journées entières et les étouffent dans leurs pattes dès qu'ils apparaissent à la surface des glaces. Un ours ne peut donc séffraver de la présence d'un phoque. Au contraire.
- —Je crois comprendre votre projet, dit le docteur; il est dangereux.
 —Mais il offre des chances de succès, répondit le capitaine : il faut donc
 [Pannleyer, le veis restir cette par de phone et me discer pur le
- l'employer. Je vais revêtir cette peau de phoque et me glisser sur le champ de glace. Ne perdons pas de temps. Chargez votre fusil et donnezle moi. »

Le docteur n'avait rem à répondre : il eût fait lui-même ce que son compagnon allait tenter; il quitta la maison, en emportant deux haches, l'une pour Johnson, l'autre pour lui; puis, accompagné d'Hatteras, il se dirigea vers le traineau.

La, Hatteras fit sa toilette de phoque, et se glissa dans cette peau qui le convrait presque tout entier.

Pendant ce temps, le docteur chargea son fusil avec sa dernière charge de poudre, puis il glissa dans le canon le lingot de mercure qui avait la durreté du fer et la pesantenr du plomb. Cela fait, il remit l'arme à l'atteras, qui la fit disparatire avec lui sous la peau du phoque.

- « Allez, dit-il an docteur, rejoignez Johnson; je vais attendre quelques instants pour dérouter mon adversaire.
- -Courage, Hatteras! dit le docteur.
- —Soyez tranquille, et surtout ne vous montrez pes avant mon coup de feu. »

Le docteur gagna rapidement l'hummock derrière lequel se tenait Johnson.

- « Eh bien? dit celui-ci.
- —Eh bien, attendons! Hatteras se dévoue pour nons sauver. »

Le docteur était ému; il regarda l'onrs, qui donnait des signes d'une agitation plus violente, comme s'il se fût senti menacé d'un danger prochain.

Au bout d'un quart d'heure, le phoque rampait sur la glace; il avait fait un détour à l'abri des gros bloes pour mieux tromper l'ours; il se trouvait alors à cinquante toises de lui. Celui-ci l'aperçut et se ramassa sur lui-même, cherchant pour ainsi dire à se dérober.

Hatteras imitait avec une profonde babileté les mouvements du phoque, et, s'il n'oût été prévenu, le docteur s'y fût certainement laissé prendre.

« C'est cela! c'est bien cela! » disait Johnson à voix basse.

L'amphibie, tout en gagnant du côté de l'animal, ne semblait pas l'apercevoir; il paraissait chercher une crevasse pour se replonger dans son élément.

L'ours, de son côté, tournant les glaçons, se dirigeait vers lui avec une prudence extrême; ses yeux enflammés respiraient la plus ardente convoitise; depuis un mois, deux mois peut-être, il jeanait, et le hasard lui envoyait une proie assurée.

Le phoque ne fat bientôt plus qu'à dix pas de son ennemi; celui-ci se développa tout d'un coup, fit un bond gigantesque, et, stupéfait, épou-vanté, s'arrêta à trois pas d'Hatterss, qui, rejetant en arrière sa peau de phoque, un genou en terre, le vissit au cœur.

Le coup partit, et l'ours roula sur la glace.

« En avant! en avant! » s'écria le docteur. Et, suivi de Johnson, il se précipita vers le théâtre du combat.

L'énorme bête s'était redressée, frappant l'air d'une patte, tandis que de l'autre elle arrachait une poignée de neige dont elle bouchait sa bles-

Hatteras n'avait pas bronché; il attendait, son couteau à la main. Mais il avait bien visé, et frappé d'une balle sûre, avec une main qui ne tremblait pas; avaut l'arrivée de ses compagnons, son couteau était plongé tont entier dans la gorge de l'animal, qui tombait pour ne plus se relever.

« Victoire! s'écria Johnson.

-Hurrah! Hatteras! hurrah! » fit le docteur.

Hatteras, nullement ému, regardait le corps gigantesque en se croisant les bras.

« A mon tonr d'agir, dit Johnson; c'est bien d'avoir abattu ce gibier, mais il ne faut pas attendre que le froid l'ait durci comme une pierre; nos dents et nos couteaux n'y pourraient rien ensuite. »

Johnson alors commença par écorcher cette bête monstrueuse dont les dimensions atteignaient presque celles d'un bœuf; elle mesurait neuf pieds de longueur, sur six pieds de circonférence; deux énormes crocalongs de trois pouces sortaient de ses gencives.

Johnson l'ouvrit, et ne trouva que de l'eau dans son estomac; l'ours n'avait évidemment pas mangé depuis longtemps; cependant il était fort gras, et pesait plus de quinze cents livres; il fut divisé en quatre quar-



tiers, dont chacun donna deux cents livres de viande, et les chasseurs trainèrent toute cette chair jusqu'à la maison de neige, sans oublier le cœur de l'animal, qui, trois heures après, battait encore avec force.

Les compagnons du docteur se seraient volontiers jetés sur cette viande crue, mais celui-ci les retint, et demanda le temps de la faire griller.

Clawbonny, en rentrant dans la maison, avait été frappé du froid qui y régnait; il s'approcha du poèle et le trouva complétement éteint; les occupations de la matinée, les émotions mêmes, avaient fait oublier à Johnson ce soin dont il était habituellement chargé.

Le docteur se mit en devoir de rallumer le feu, mais il ne rencontra pas une seule étincelle parmi les cendres déjà refroidies.

« Allons, un peu de patience! » se dit-il.

 Π revint au traineau chercher de l'amadou , et demanda son briquet à Johnson.

« Le poèle est éteint, lui dit-il.

—C'est de ma faute, » répondit Johnson.

Et il chercha son hriquet dans la poche où il avait l'habitude de le serrer; il fut surpris de ne pas l'y trouver.

Il tâta ses autres poches, sans plus de succès; il rentra dans la maison de neige, retourna en tous sens la couverture sur laquelle il avait passé la nuit, et ne fut pas plus heureux.

« Eh bien? » lui criait le docteur.

Johnson revint, et regarda ses compagnons.

« Le briquet, ne l'avez-vous pas ? monsieur Clawbonny, dit-il.

- Non, Johnson.

-Ni vous, capitaine?

-Non, répondit Hatteras.

-Il a toujours été en votre possession, reprit le docteur.

-- Hé bien! je ne l'ai plus... murmura le vieux marin en pălissant.

—Plus! » s'écria le docteur, qui ne put s'empêcher de tressaillir. Il n'existait pas d'autre briquet, et cette perte pouvait amener des conséquences terribles.

« Cherchez hien, Johnson, » dit le docteur.

Celui-ci courut vers le glaçon derrière lequel il avait guetté l'ours, pnis au lieu même du combat où il l'avait dépecé; mais il ne trouva rien. Il revint désespéré. Hatteras le regarda sans lui faire un seul reproche.

« Cela est grave, dit-il au docteur.

-Oui, répondit ce dernier.

—Nous n'avons pas même un instrument, une lunette dont nous puissions enlever la lentille pour nous procurer du feu.

— Je le sais, répondit le docteur, et cela est mulheureux, car les rayons du soleil auraient eu assez de force pour allumer de l'amadou.

—Eh bien, répondit Hatteras, il faut apaiser notre faim avec cette viande crue; puis nous reprendrons notre marche, et nous tâcherous d'arriver au navire.

—Oui! disait le docteur, plongé dans ses réflexions, oui, cela serait possible à la rigueur. Pourquoi pas? On ponrrait essayer...

- —A quoi songez-vous? demanda Hatteras.
- -Une idée qui me vient...
- -Une idée ! s'écria Johnson. Une idée de vous l Nous sommes sauvés alors !
 - -Réussira-t-elle, répondit le docteur, c'est une gnestion!
 - -Ouel est votre projet? dit Hatteras. -Nous n'avons pas de lentille, ch bien, nous en ferons une.
 - -Comment? demanda Johnson.

 - -Avec un morceau de glace que nous taillerons.
 - -Ouoi? vous crovez?... -Pourquoi pas? il s'agit de faire converger les ravons du soleil vers
- un foyer commun, et la glace peut nous servir à cela comme le meilleur cristal.
- -Est-il possible? fit Johnson.
- -Oui, seulement, je préférerais de la glace d'eau douce à la glace d'eau salée; elle est plus transparente et plus dure.
- -Mais, si je ne me trompe, dit Johnson en indiquant un hummock à cent pas à peine, ce bloc d'aspect presque noiratre et cette couleur verte indiquent...
- -Vous avez raison; venez, mes amis; prenez votre hache, Johnson. » Les trois hommes se dirigèrent vers le bloc signalé, qui se tronvait effectivement formé de glace d'eau douce.
- Le docteur en fit détacher un morceau d'un pied de diamètre, et il commença à le tailler grossièrement avec la hache; puis il en rendit la surface plus égale au moyen de son couteau; enfin il le polit peu à peu avec sa main, et il obtint bientôt une lentille transparente comme si elle eut été faite du plus magnifique cristal.

Alors il revint à l'entrée de la maison de neige ; là, il prit un morceau d'amadou, et commença son expérience.

Le soleil brillait alors d'nn assez vif éclat; le docteur exposa sa lentille de glace aux rayons qu'il concentra sur l'amadou.

Celui-ci prit teu en quelques secondes.

- « Hnrrah! hnrrah! s'écria Johnson, qui ne ponvait en croire ses yeux. Ah! monsieur Clawbonny | monsieur Clawbonny ! » Le vieux marin ne pouvait contenir sa joie ; il allait et venait comme
- un fou. Le docteur était rentré dans la maison ; quelques minutes plus tard, le
- poèle ronflait, et bientôt une savoureuse odeur de grillade tirait Bell de sa torpeur.
 - On devine combien ce repas fut fêté; cependant le docteur conseilla à

ses compagnons de se modérer; il leur prêcha d'exemple, et, tout en mangeant, il reprit la parole.

« Nous sommes aujourd'hui dans un jour de bonheur, dii-il; nous avons des provisions assurées pour le reste de notre voyage. Pourtant il ne faut pas nous endormir dans les délices de Capoue, et nous ferons bien de nous remettre en chemin.

—Nous ne devons pas être éloignés de plus de quarante-huit heures du Porpoise, dit Altamont, dont la parole redevenait presque libre.

—J'espère, dit en riant le docteur, que nous y trouverons de quoi faire du feu.

-Oui, répondit l'Américain.

-Car, si ma lentille de glace est bonne, reprit le docteur, elle laisserait



à désirer les jours où il n'y a pas de soleil, et ces jours-là sont nombreux à moins de quatre degrés du pôle!

—En effet, répondit Altamont avec un soupir; à moins de quatre degrés ! mon navire est allé là, où jamais bâtiment ne s'était aventuré avant lui ! —En route ! commanda Hatteras d'une voix brève.

-En route! » répéta le doctenr en jetant un regard inquiet sur les deux capitaines.

Les forces des voyageurs s'étaient promptement refaites; les chiens avaient eu large part des débris de l'ours, et l'on reprit rapidement le chemin du nord.

Pendant la route, le docteur voulut tirer d'Altamont quelques éclaircissements sur les raisons qui l'avaient amené si loin, mais l'Américain répondit évasivement.

- « Deux hommes à surveiller, dit le docteur à l'oreille du vieux maître d'équipage.
- -Oui! répondit Johnson.
- -- Hatteras n'adresse jamais la parole à l'Américain, et celui-ci paratt peu disposé à se montrer reconnaissant! Heureusement, je suis là.
- -Monsicur Clawbonny, répondit Johnson, depuis que ce Yankee revient à la vie, sa physionomie ne me va pas beaucoup,
- -Ou je me trompe fort, répondit le docteur, ou il doit soupçonner les projets d'Hatteras!
 - -Croyez-vous donc que cet étranger ait eu les mêmes desseins que lui?
- -Oui sait? Johnson! Les Américains sont bardis et audacieux; ce qu'un Anglais a voulu faire, un Américain a pu le tenter aussi ! -Vous pensez qu'Altamont?...
- -Je ne pense rien, répondit le docteur, mais la situation de son hâtiment sur la route du pôle donne à réfléchir.
- -Cependant, Altamont dit avoir été entraîné malgré lui!
- -Il le dit! oui, mais j'ai cru surprendre un singulier sourire sur ses
- -Diable! monsieur Clawbonny, ce serast une fâcheuse circonstance qu'une rivalité entre deux hommes de cette trempe,
- -Fasse le ciel que je me trompe, Johnson, car cette situation pourrait amener des complications graves, sinon une catastrophe! -J'espère qu'Altamont n'oubliera pas que nous lui avons sauvé la vie!
- -Ne va-t-il pas sauver la nôtre à son tour? J'avoue que sans nous il n'existerait plus; mais sans lui, sans son navire, sans ces ressources qu'il contient, que deviendrions-nous?
- -Enfin, monsieur Clawbonny, vous êtes là, et j'espère qu'avec votre aide tout ira bien.
 - -Je l'espère aussi, Johnson. »
- Le voyage se poursuivit sans incident; la viande d'ours ne manquait pas, et on en fit des repas copieux; il régnait même une certaine bonne humeur dans la petite troupe, grâce aux saillies du doctenr et à son aimable philosophie; ce digne bomme trouvait touiours dans son bissac de savant quelque enseignement à tirer des faits et des choses. Sa santé continuait d'être bonne; il n'avait pas trop maigri malgré les fatigues et les privations; ses amis de Liverpool l'eussent reconnu sans peine, surtout à sa belle et inaltérable humeur.

Pendant la matinée du samedi, la nature de l'immense plaine de glace vint à se modifier sensiblement; les glaçons convulsionnés, les packs plus fréquents, les hummocks entassés, démontraient que l'ice-field subissait

LE DÉSERT DE GLACE.



nne grande pression; évidemment, quelque continent inconnu, quelque lle nonvelle, en rétrécissant les passes, avait dû produire ce bouleversement. Des blocs de glace d'eau douce, plus fréquents el plus considérables, indiquaient une côte prochaine.

Il existati donc a peu de distance une terre nouvelle, et le docteur brilati da deis d'en encibir les cates de l'hémisphère broxil. On ne peut se figurer ce plaisi de relevre des côtes inconnues et d'en former le tracé de la pointe du croya; c'était le but de docteur, si coloi d'Blattera était de fouler de son pied le pôde même, et il se rijouissait d'avance en songent aux nous dont il baptisemit les mers, le détroits, les baies, les moindres sinuosités de cess nouveaux continents. Certes, dans cette glorieuses nomenchature, il a'contétait ni ses compagons, si se samis, ni «s.



Gracieuse Majesté, » ni la famille royale, mais il ne s'oubliait pas luimême, et il entrevoyait un certain « cap Clawbonny » avec une légitime satisfaction.

Ces pensées l'occupérent toute la journée. On disposa le campement du soir, suivant l'habitude, et chacun veilla à tour de rôle pendant cette nuit passée près de terres inconnues.

Le lendemain, le dimanche, après un fort déjeuner fourni par les pattes de l'ours, et qui fut excellent, les voyageurs se dirigèrent au nord, en inclinant un peu vers l'ouest; le chemin devenait plus difficile; on marchait vite cependant.

Altamont, du haut du traineau, observait l'horizon avec une attention fébrile; ses compagnons étaient en proie à une inquiétude involontaire. Les dernières observations solaires avaient donné pour latitude exacte 83° 35' et pour longitude 120° 13'; c'était la situation assignée au navire américain ; la question de vie ou de mort allait donc recevoir sa solution pendant cette journée.

Enfin, vers les deux heures de l'après-midi, Altamont, se dressant tout debout, arrêta la petite troupe par un cri retentissant, et, montrant du doigt une masse blanche que tont autre regard eût confondue avec les ice-bergs environnants, il s'écria d'une vois forte:

« Le Porpoise! »

CHAPITRE VI. - LE PORPOISE.

Le 24 mars était ce jour de grande fête, ce dimanche des Rameaux, pendant lequel les rues des villages et des villes de l'Europe sont jonchées de fleurs et de feuillage; alors les cloches retentissent dans les airs et l'atmosphère se reapiti de parfums pénétrants.

Mais ici, dans ce pays désolé, quelle tristesse! quel silence l'Un vent àpre et cuisant, pas une feuille dessécbée, pas un brin d'berbe!

Et cependant, ce dimanche était aussi un jour de réjouissance pour les voyageurs, car ils allaient trouver enfin ces ressources dont la privation les eut condamnés à une mort prochaine.

Ils pressèrent le pas; les chiens tirèrent avec plus d'énergie, Duk aboya de satisfaction, et la troupe arriva bientôt au navire américain.

Le Porpoise stait entièrement ensevel i sous la neige; il n'avait plus ni mât, ui vergue, ni cordage; tout son gréement fut brisé à l'époque du naufrage. Le navire se trouvait encastré dans un lit de rochers complétement invisibles alors. Le Porpoise, couché sur le flanc par la violence du choe, sa carène entr'ouverte, parsissait être inhabitable.

C'est ce que le capitaine, le docteur et Johnson reconnurent, après avoir pénétré oon san peine à l'intérieur du navire. Il fallut délayer plus de quinze pieds de glace pour arriver au grand panneau; mais, à la joie générale, on vit que les animaux, dont le champoffrait des traces nombreuses, avaient respecté le précieux dépot de provisions.

- « Si nous avons ici, dit Johnson, combustible et nourriture assurés, cette coque ne me paratt pas logeable.
- —Eh bien, il faut construire une maison de neige, répondit l'atteras, et nous installer de notre mieux sur le continent.
 - -Sans doute, reprit le docteur; mais ne nous pressons pas et faisons

bien les choses. A la rigueur, on peut se caser provisoirement dans le navire; pendant ce temps, nous bătirons une solide maison, capable de nous protéger contre le froid et les animaux. Je me charge d'en être l'architecte, et vous me verrez à l'œuvre!

—Je ne donte pas de vos talents, monsieur Clawbonny, répondit Johnson, installons-nous ici de notre mieux, et nous ferons l'inventaire de ce que renferme ce navire; malbeureusement, je ne vois ni chaloupe, ni canot, et ces débris sont en trop mauvais état pour nons permettre de construire une embarcation.

—Qui sait i répondit le docteur; avec le temps et la réflexion on fait bien des choses; maintenant il n'est pas question de naviguer, mais de se créer une demeure sédentaire: je propose donc de ne pas former d'autres projets et de faire chaque chose à son heure.

-Cela est sage, répondit Hatteras; commençons par le plus pressé. »

Les trois compagnons quitièrent le navire, revinrent au traineau, et irrent part de leurs idées à Bell et à l'Américain. Bell se déclars part travailler; j'Américain secous la tête en apprennnt qu'il ny avait rien à faire de son mavire; mais, comme cette discassion et dé doissus en moment, on r'en tint au projet de se réfugier d'abord dans le Porpoise, et de construire une vaste habitains sur la côte.

A quate heures du soir, les cinq voyageurs staient installés tant bien que mal dans le hau pont; au moyen d'esparres et de débris de mals. Bell avait installé un plancher à peu près borizontal; on y plaça les conchettes durcies par la gelée, que la chaleur d'un pole reamens hientid a leur dats naturel. Altamont, appayé sur le docteur, put se rendre sans trop de peine au coin qui lai avaité d'esrevé. En metant le pied sur con avaire, il laisse échapper un soupir de satisfaction qui ne parut pas de trop bon augure au matter d'équipage.

« Il se sent chez lui, pensa le vieux marin, et on dirait qu'il nous in-

Le reste de la jonnée fut consacré au repos. Le temps menaçait de changer, sous l'influence des coups de vent de l'ouest; le thermomètre

placé à l'extérieur marqua vingt-six degrés (-32° centigr.).
En somme, le *Porpoise* se trouvait placé au delà du pole du froid et sous une latitude relativement moins glaciale, quoique plus rapprochée du nord.

On acheva, ce jonr-là, de manger les restes de l'ours, avec des biscnits trouvés dans la soute du navire et quelques tasses de thé; pnis la fatigue l'emporta, et chacun s'endormit d'un profond sommeil.

Le matin, Hatteras et ses compagnons se réveillèrent un pen tard. Lenrs

esprits suivaient la pente d'idées nouvelles; l'incertitude du lendemain ne les préoccupait plus; ils ne songeaient qu'à s'installer d'une confortable façon. Ces naufragées se considéraient comme des colons artivés à leur destination, et, oublinnt les souffrances du voyage, ils ne pensaient plus qu'à se créer un avenir supportable.



« Ouf! s'écria le docteur en se détirant les bras, c'est quelque chose de n'avoir point à se demander où l'on couchera le soir et ce que l'on mangera le lendemain.

—Commençons par faire l'inventaire du navire, » répondit Johnson. Le Parpoise avait été parfaitement équipé et approvisionné pour une campagne lointaine.

L'inventaire donna les quantités de provisions suivantes : six mille

cent cinquante livres de farine, de graisse, de risins secs pour les poudings; deur mille livres de buerd de cochon salé; quince cents livres de penmienn; sept cents livres de sucre, autant de chocolat; une caisse et demie de thé, pesant quatre-vingt-seite livres; cinq cents livres de riz; plasieurs burib de fruite et de légumes comervés; du lime-juée ca ahondance, des graines de cochleents, d'oseille, de cresson; trois cents gallois de frum et d'au-devie. La soute definit une grande quantité de pouder, de balles et de plomh; le charbon et le hois se trouvaient en abandance. Le docteur recuillei avec soin les instruments de physique et de anxigation, et même une forte pile de Bunzen, qui avait été emportée dans le but de faire des expériences d'électricité.

En somme, les approvisionnements de toutes sortes pouvaient suffire à cinq hommes pendant plus de deux ans, à ration entière. Toute crainte de mourir de faim ou de froid s'évanouissait.

« Voilà notre existence assurée, dit le docteur au capitaine, et rien ne nous empéchera de remonter jusqu'au pôle.

- Jusqu'au pôle! répondit Hatteras en tressaillant.

—Sans donte, reprit le docteur; pendant les mois d'été, qui nous empéchera de pousser une reconnaissance à travers les terres?

-A travers les terres, oui! mais à travers les mers?

-Ne peut-on construire une chaloupe avec les planches du Porpoise?
-Une chaloupe américaine, n'est-ce pas ? répondit dédaigneusement
Hatteras, et commandée par cet Américain!

Le docteur comprit la répugnance du capitaine, et ne jugea pas nécessaire de pousser plus avant cette question. Il changea donc le sujet de la conversation.

« Maintenant que nous savona à quoi nous en tenir sur nos approvisionmements, reprit-il, il flaut construire des magasins pour cux et une maison pour nous. Les matériaux ne manquent pas et nous pouvons nous installer téts-commodément. J'espère, Bell, ajouta le docteur en a'adressant au charpentier, que vous allez vous distinguer, mon ami; d'ailleurs, je pourrai vous donner qualques bons conseils.

—Je suis prêt, monsieur Clawbonny, répondit Bell; au besoin, je ne serais pas embarrassé de construire au moyen de ces blocs de glace une ville tout entière avec ses maisons et ses rues...

-- Eh i il ne nous en faut pas tant; prenons exemple sur les agents de la compagnie de la baie d'Iludson : ils construisent des forts qui les mettent à l'abri des animaux et des Indiens; c'est tout ce qu'il nous faut; retranchons-nous de notre mieux; d'un côté l'habitation, de l'autre les magassins, avec une exsèce de courtine et deux bastions pour nous couvrir. Je tâchcient

rai de me rappeler pour cette circonstance mes connaissances en castramétation.

- -Ma foi! monsieur Clawbonny, dit Johnson, je ne doute pas que nous ne fassions quelque chose de beau sous votre direction.
- -Eh hien! mes amis, il faut d'abord choisir notre emplacement; un bon ingénieur doit avant tout reconnaître son terrain. Venez-vous, Hatteras?

 -Je m'en rapporte à vous, docteur, répondit le capitaine. Faites,
- Je m'en rapporte à vous, docteur, repondit le capitaine. Faues, tandis que je vais remonter la côte. » Altamont, tron faible encore pour prendre part aux travaux, fut laissé à

Altamont, trop faible encore pour prendre part aux travaux, fut laisse a hord de son navire, et les Anglais prirent pied sur le continent.

Le temps était orageux et épais; le thermomètre à midi marquait onze degrés au-dessous de zéro (—23° centig.); mais, en l'absence du vent, la température restait supportable.

A en juger par la disposition da rivage, une mer considérable, entitérment prise alors, s'éthenâti à perde de vea dans l'oues'; elle était borné à l'est par une obte arrondie, coupée d'estaires profonds, et relevée brusquement à deur cents yara de la plage; elle formait ainsi me vale haie bériasée de ces rochers dangereux sur lesquels le Porpoisé fit nauringe; an loin, dans les terres, se d'exasiti une montagne, dont le docteur estima l'altitude à cinq cents toise environ. Vers le nord, un promontoire venait mourir à la mer, après avoir couvert une partie de la baise. Une let d'une étendes moyenne, ou mieux un llot, femegresi du champ de glace à trois milles de la côte, de sorte que, n'est été la difficulté d'entrer dans oette mede, elle offirait un moullinge air et abrité. Il y avait mene dans une échanceure du rivage un petit havre très-accessible aux navires, si si toutéois le dégal dégagasit jamais cette pertie de l'océan Arctique. Cependant, snivant les récits de Belebre et de Penny, toute cette mer devait étre libre pendant les mois d'étés.

A mi-cote, le docteur remarqua une sorte de plateau circultire d'un diamètre de deux cents piede service; il dominaté la bies sur treis de ses cotés, et le quatrième était fermé par une muraille à pic haute de vingt toites; on ne pouvait y parenir qu'au moyen de marches évidées dans la gidenc. Cet endroit parul propres à asserie me construction solide, et il porvait se fortifier aisément; la nature avait fait les premiers frais; il suffinit de profite de la disposition des lieux.

Le docteur, Bell et Johnson atteignirent ce plateau en taillant à la hache les blocs de glace; il se trouvait parfaitement uni. Le docteur, après avoir reconnu l'excellence de l'emplacement, résolut de le déblayer des dix pieds de neige durcie qui le recouvraient; il fallait en effet établir l'habitation et les magasias sur une bass solide. Pendant la journée du lundi, du mardi et du mercredi, on travailla sans relâche; enfin le sol apparut; il était formé d'un granit très-dur à grain serré, dont les arèles vives avaient l'acuité du verre; il renfermait en ontre des grenats et de grands cristaux de feldspath, que la pioche fit jaillir.

Le doctent donna alors les dimensions et le plan de la snow-house ; elle devait avoir quarante pieds de long sur vingt de large et dix pieds de haut; elle était divisée en trois chambres, un salon, nne chambre à



coucher et nne cuisine; il n'en fallait pas davantage. A ganche, se trouvait la cuisine; à droite, la chambre à coucher; au milien, le salon.

Pendant cinq jours, le travail fut assidu. Les matériaux ne manquaient pas; les murailles de glace devaient être assez épaisses pour résister aux dégels, car il ne fallait pas risquer de se trouver sans abri, même en été.

A mesure que la maison s'élevait, elle prenait bonne tournure ; elle piésentait quatre fenêtres de façade, deux pour le salon, une pour la cuisine, une autre pour la chambre à coucher; les vitres en étaient failes de magnifiques tables de glace, suivant la mode esquimane, et laissaient passer une lumière douce comme celle du verre dépoil.

¹ Maison de prige.

Au-levant du salon, entre ses deux fenêtres, s'allongeait un long couler semblable du nchemin couver, et qui donant accèt dans la maison; une porte solide enlevée à la cabine du Porpoire le fermait hermétiquement. La maison terminée, le docteur fut enchant de son ouvrage; dire a quel style d'architecture cette construction appartenait et 4té difficile, bien que l'architecte ett avoué ses préférences pour le gothique saxon si répandu en Angletere; mais il était question de solidité avant tout; le docteur se borna donc à revêtir la façade de robustes contre-forts, trapus comme des piliers romans; au desseus, un toit à pente roide s'appayait à la muraille de granit. Celle-ci servait également de soutien aux tuyaux des poles qui condusiaisent la formée au debors.

Quand le gros œuvre fut terminé, on s'occupa de l'installation intérieure. On transporta dans la chambre les couchettes du Porpoise; elles furent disposées circulairement autour d'un vaste poèle. Banquettes,



chaises, fauteuils, tables, armorres furent installés dans le salon qui servait aussi de salle à manger; enfila le acisine reque les fourneaux du navire avec leurs divers ustensiles. Des voiles tendues sur le sol formaient tapis, et faissient aussi fonction de portières aux portes intérieures qui n'avaient pas d'autre fermeture.

Les murailles de la maison mesuraient communément einq pieds d'épaisseur, et les baies des fenètres ressemblaient à des embrasures de canon.

Tout cela était d'une extrème solidité; que pouvait-on exiger de plus? Abi si în on étuout le docteur, que réui-il pas fait au moyen de cette glace et de cette neige qui se prétent si facilement à toutes les combinaisons il 1 rumnisti tout le long du jour mille projets superhes qu'il ne songeait guêre à réaliser, mais il amusait ainsi le travait commun par les ressources de son esprit.

D'ailleurs, en bibliophile qu'il était, il avait lu un livre assez rare de M. Kraft, ayant pour titre : « Description détaillée de la maison de glace construite à Saint-Pétersbourg, en janvier 1740, et de tous les objets qu'elle renfermait. » Et ce souvenir surezcitait son esprit inventif. Il raconta même un soir à ses compagnons les merveilles de ce palais de glace.

« Ce que l'on a fait à Saint-Pétersbourg, leur dit-il, ne pouvons-nous le faire ici? Que nous manque-t-il? Rien, pas même l'imagination!

-C'était donc bien beau? demanda Johnson.

—O'Ctait féerique, mon amil La maison construite par ordre de l'impératrice Anne, et dans laquelle elle fit faire les noces de l'un de ses bouffons, en 1740, avait à peu près la grandeur de la nôtre; mais au-devant de sa façude, six canons de glace s'allongacient sur leurs safilts; on itra plaiseurs fois à boulet et à poudre, et ces canons n'éclatèrent pas; il y avait également des mortiers taillés pour des bombes de soixante l'ivres; ainsi nous pourrious établir un dession une artilleris fermidable; le bronzo



n'est pas loin et il nous tombe du ciel. Mais co le goût et l'art triomphèrent, ce fut au fronton du palais, oraé de states de glace d'une grande heauté; le perron offrait aux regards des vases de fleurs et d'orangers faits de la même matière; à droite, se dressait un éléphant énorme qui lianquit de l'aux pendant le jour et du naphte enfarmé predant la nuit. Hent quelle ménagerie complète nous ferions, si nous le voulions bien!

—En fait d'animaux, répliqua Johnson, nous n'en manquerons pas, j'imagine, et pour n'être pas de glace, ils n'en seront pas moins intéressants!

—Bon, répondit lo belliqueux docteur, nous saurons nous détendre contre leurs attaques; mais pour en revenir à ma maison de Saint-Pétersbourg, j'ajouterai qu'à l'intérieur, il y avait des tables, des toilettes, des miroirs, des candélabres, des bougies, des lits, des matelas, des oreillers, des ridéaux, des pendules, des chaises, des eartes à jouer, des armoires avec service complet, le tout en glace ciselée, guillochée, sculptée, enfin un mobilier auquel rien ne manquait.

-C'était donc un véritable palais? dit Bell.

—Un palais splendide et digne d'ane souveraine! Ah! la glace! Que la Providence a bien fait de l'inventer, pnisqu'elle se prête à tant de merveilles et qu'elle peut fonrnir le bien-être aux naufragés! »

L'aménagement de la maison de neige prit jusqu'an 31 mars; c'était la fête de Pàques, et ce jour fut consacré au repos; on le passa tout entier dans le salon où la lecture de l'office divin fut faite, et chacun put apprécier la bonne disposition de la snow-bouse.

Le lendemain, on s'occupa de construire les magasias et la poudrière; ce fut encore l'affisire d'une huistine de jours, es y compresant le temps employé au déchargement complet du Perpoire, qui ne se fit pas sans difficultés, car la température trêt-basse ne permetiai pas de travailler longetemps. Enfin, le 8 avril, les provisions, le combautible et les munitions set trouvaient en terre ferme et parfaitement à l'abri; les magasins étaient situées an endy, et la poudrière au uned pa letaue, a doixante piede environ de chaque extrémité de la maison; une sorte de cheuil fut construit près des magasins; il était destiné à loger l'attalege grostalnadia, et le docteur l'honors du nom de « Dog-Palace. » Duk, lui, partageait la demarge commune.

Alors, le docteur passa aux moyens de défense de la place. Sous sa direction, le platean fut entouré d'une véritable fortification de glace qui le mit à l'abri de toute invasion ; sa hauteur faisait nne escarpe naturelle. et comme il n'avait ni rentrant ni saillant, il était également fort sur toutes les faces. Le docteur, en organisant ce système de défense, rappelait invinciblement à l'esprit le digne oncle Tobie de Sterne, dont il avait la douce bonté et l'égalité d'bnmeur. Il fallait le voir calculant la pente de son talus intérieur, l'inclinaison du terre-plein et la largeur de la banquette; mais ce travail se faisait si facilement avec cette neige complaisante, que c'était un véritable plaisir, et l'aimable ingénieur put donner jusqu'à sept pieds d'épaissenr à sa muraille de glace; d'ailleurs, le plateau dominant la baie, il n'eut à construire ni contrescarpe, ni talus extérieur, ni glacis; le parapet de neige, après avoir suivi les contours du plateau, prenait le mur de rocher en retour, et venait se souder aux deux côtés de maison. Ces ouvrages de castramétation furent terminés vers le 15 avril, Le fort était au complet, et le docteur paraissait très-fier de son œuvre.

En vérité, cette enceinte fortifiée ent pu tenir longtemps contre une tribu d'Esquimaux, si de pareils ennemis sé fussent jamais rencontrés sons une telle latitude; mais il n'y avait aucnne trace d'êtres humains sur cette côte; Hatteras, en relevant la configuration de la baie, ne vit jamais un seul reste de ces huttes qui se trouvent communément dans les parages fréquentés des tribus groenlandaises; les naufragés du Forvard et du Porpouse paraissaient être les premiers à fouler ce sol inconnu.



Mais si les hommes n'étaient pas à craindre, les animaux pouvaient être redoutables, et le fort, ainsi défendu, devait abriter sa petite garnison contre leurs attaques.

CHAPITRE VII. - UNE DISCUSSION CARTOLOGIQUE.

Pendant ees préparatifs d'hivernage, Altamont avait repris entièrement ses forces et sa santé; il put même s'employer au déchargement du navire. Sa vigoureuse constitution l'avait enfin emporté, et sa pâleur ne put résister longtemps à la vigueur de son sang.

On vit renaltre en lui l'individu robuste et sanguin des États-Unis, l'bomme énergique et intelligent, doué d'un caractère résolu, l'Américain



catzeprenant, audaeisux, prompt à tout; il étais originaire de New-York, et naviguait depuis son enfance, ainsi qu'il l'apprit à ses nouveaux compagnons; son navire le Porpois avant été ciquipé et mis en mer par unsociété de riches négociants de l'Union, à la tête de laquelle se trouvair le fancex M. Grinnel.

Certains rapports existaient entre Hatlerns et lui, des similitudes de caractère, mais nou des sympathies. Cette resemblance n'était pas de nature à faire de samis de ces deux hommes ; au contraire. D'ailleurs, un observateur eût fini par démèter eatre eux de graves désaccords; ainsi, lout en paraissant déployer plus de franchise, Altamont devait être moins men qu'Illattera; avec plus de laisser-aller, il avait moins de loyauté; nanc qu'Illattera; avec plus de laisser-aller, il avait moins de loyauté;

son caractère ouvert n'inspirait pas autant de confiance que le tempérament sombre du capitaine. Celui-ci affirmait son idée une bonne fois, puis il se renfermait en elle. L'autre, en parlant beaucoup, ne disait souvent rien.

Voilà ce que le docteur reconnut peu à pen du caractère de l'Américain, et il avait raison de pressentir une inimitié future, sinon une baine, entre les capitaines du *Porpoise* et du *Forward*.

Et pourtant, de ces deux commandants, il ne fallait qu'un seul à commander. Certes, Hatteras avait tous les droits à l'obéissance de l'Américain, les droits de l'antériorité et ceux de la force. Mais si l'un était à la tête des siens, l'autre se trouvait à bord de son navire. Cela se sentait.

Par politique ou par instinet, Altamont fut tout d'abord entraîné par ele docteur; il hu dievait la vie, mais la sympatible le poussait vers ce digne bomme plus encore que la reconnaissance. Tel étant l'inévitable effet du caractère du digne Clawbonny; les amis poussaient autour de lui comme les blés au soliel. On a cité des gens qui se levaient à cinq beures du matin pour se faire des ennemis; le docteur se fût levé à quatre sans y prinssir.

Cependant il résolut de tirer parti de l'amitié d'Altamont pour connaître la véritable raison de sa présence dans les mers polaires. Mais l'Américain, avec tout son verbiage, répondit sans répondre, et il reprit son thème accoutumé du oassage du nord-ouest.

Le docteur soupçonnait à cette expédition un autre motif, celvi-là même que enzignait l'atteras. Aussi résolut-il de ne jamais mettre les deux adversaires aux prises sur ce sujet; mais il n'y parvint pas toujours. Les plus simples conversations menaçaient de dévier malgré lui, et chaque mot pouvait faire d'incelle au choc des intérêts travels.

Cela arriva bientól, en effet. Lorsque la maison fut terminée, le docteur résolut de l'inaugurer par un repas splendide; une bonno idée de Clawbonny, qui voulait ramener aur ce continent les habitudes et les plaisirs de la vie européenne. Bell avait précisément tué quelques ptarmigans et un lièvre blanc, le premier messager de printemps nouveau.

Ce festin eut lieu le 14 avril, le second dimanche de la Quasimodo, par un beau temps très-sec; mais le froid ne se hasardait pas à pénétrer dans la maison de glace; les poèles qui ronflaient en auraient eu facilement raison.

On dina bien; la chair fratche fit une agréable diversion au penmican et aux viandes salées; un merveilleux pouding confectionné de la main du docteur eut les bonneurs du bis; on en redemanda; le savant maltre-coq, un tablier aux reins et le couteau à la ceinture, n'eût pas déshonoré les cuisines du grand chanceller d'Angeletrre. Au dessert, les liquears firent leur apparition; l'Américain n'était pas soumis au régime des Anglais teetotalers'; il n'y avait donc ascume nison pour qu'il se privit d'un verre de jino ou de brandit; les autres convives, gens sobres d'ordinaires, pouvaient sans inconvénient se permettre cette infeation à leur règle; donc per ordonance du médectin, chaom put triaques à la fin de ce joyeux repas. Pendant les tousts portés à l'Ultion, l'Interse s'était la simplement.

Ce fut alors que le docteur mit une question intéressante sur le tapis. α Mes amis, dit-il, ce n'est pas tout d'avoir franchi les détroits, les banquises, les champs de glace, et d'être venus jusqu'ici; il nous reste



quelque chose à faire. Je viens vous proposer de donner des nons à cette terre hospitalitée, où nous avons trouvé le salut et le repos; c'est la coutaine suivie par tous les navigaleurs du monde, et il n'est pas un d'enz qui y ait manqué en parcille circonstance; il faut donc à notre retour resporter, avec la configuration hydrographique des coles, les nons des caps, des baies, des pointes et des promontoires qui les distinguent. Cela et de toute nécessité.

—Voilà qui est bien parlé, s'écris Johnson; d'ailleurs, quand on pent appeler toutes ces terres d'un nom spécial, cels leur donne un air sérieux, et l'on n'a plus le droit de se considérer comme abandonné sur un continent inconnu.

¹ Régime qui exclut toute boisson spiritueuss.

—Sans compter, répliqua Bell, que cela simplifie les instructions en voyage et facilite l'exécution des ordres; nous pouvons être forcés de nous séparer pendant quelque expédition, ou dans une chasse, et rien de tel pour retrouver son chemin que de savoir comment il se nomme.

—Eh bien, dit le docteur, puisque nons sommes tous d'accord à ce sajet, tachons de nous enfendre maintenant sur les noms à donner, et n'onblions ni notre pays, ni nos amis dans la nomenclature. Pour moi, quand je jette les yeux sur une carte, rien ne me fait plus de plaisir que de relevre le non d'un compatriote au bout d'un cap, à côté d'une lle on au milleu d'une mer. C'est l'intervention charmante de l'amitié dans la géographie.

-Vous avez raison, docteur, répondit l'Américain, et, de plus, vous dites ces choses-là d'une façon qui en rehausse le prix.

-Voyons, répondit le docteur, procédons avec ordre. »

Hatterss n'avait pas encore pris part à la conversation; il réfléchissait. Cependant les yeux de ses compagnons s'étant fixés sur lui, il se leva et dit :

« Sonf meilleur avis, et personne ici ne me contredira, je pense, — en co moment, Hatteras regardait Altamont, — il me paratt convenable de donner à notre habitation le nom de son habile architecte, du meilleur d'entre nous, et de l'appeler Doctor's-House.

-C'est cela, répondit Bell.

-Bien! s'écria Johnson, la Maison du Docteur!

-On ne peut mieux faire, répondit Altamont. Hurrah pour le docteur Clawbonny! »

Un triple hnrrah fut poussé d'un commun accord, auquel Duk mêla des aboiements d'approbation.

« Ainsi donc, reprit Hatteras, que cette maison soit ainsi appelée en attendant qu'une terre nouvelle nous permette de lui décerner le nom de notre ami.

—Ah! fit le vieux Johnson, si le paradis terrestre était encore à nommer, le nom de Clawbonny lui irait à merveille! »

Le docleur, très-ému, voulut se défendre par modestie; il n'y eut pas moyen; il fallut en passer par là. Il fut donc hien et dûment arrêté que ce joyeux repas vennit d'être pris dans le grand salon de Doctor's-House, après avoir été confectionné dans la cuisine de Doctor's-House, et qu'on irait gaiement se coucher dans la chambre de Doctor's-House,

« Maintenant, dit le docteur, passons à des points plus importants de nos déconvertes.

— Il y a, répondit Hatteras, cette mer immense qui nous environne, et dont pas un navire n'a encore sillonné les flots.

- —Pas un navire! Il me semble cependant, dit Altamont, que le Porpoise ne doit pas être oublié, à moins qu'il ne soit venu par terre, ajouta-l-il raillensement.
- —On ponrrait le croire, répliqua Hatteras, à voir les rochers sur lesquels il flotte en ce moment.
- —Vraiment, Hatteras, dit Altamont d'un air piqué; mais, à tout prendre, cela ne vaut-il pas mieux que de s'éparpiller dans les airs, comme a fait le Forward?
 - Hatteras allait répliquer avec vivacité, quand le docteur intervint.
- « Mes amis, dit-il, il n'est point question ici de navires, mais d'une mer nouvelle...
- —Elle n'est pas nonvelle, répondit Altamont. Elle est déjà nommée sur tontes les cartes du pôle. Elle s'appelle l'Océan boréal, et je ne crois pas qu'il soit opportun de lui changer son nom; plus tard, si nous découvrons qu'elle ne forme qu'un détroit ou un golfe, nous verrons ce qu'il conviendra de faire.

-Soit, fit Hatteras,

- -Voilà qui est entendu, répondit le doctenr, regrettant presque d'avoir soulevé une discussion grosse de rivalités nationales.
- -Arrivons donc à la terre que nous foulons en ce moment, reprit Hatteras. Je ne sache pas qu'elle ait un nom quelconque sur les cartes les plus récentes!
- En parlant ainsi, il fixait du regard Altamont, qui ne baissa pas les youx, et répondit :
 - « Vous pourriez encore vous tromper, Hatteras.
 - -Me tromper! Quoi! cette terre inconnue, ce sol nouveau...
 - —A déjà un nom, » répondit tranquillement l'Américain. Hatteras se tut. Ses lèvres frémissaient.
- « Et quel est ce nom? demanda le docteur, un pen étonné de l'affirmation de l'Américain.
- —Mon cher Clawbonny, répondit Altamont, c'est l'babitude, pour ne pas dire le droit, de tout navigateur, de nommer le continent auquel il aborde le premier. Il me semble donc qu'en cette occasion j'ai pu, j'ai dû user de ce droit incontestable...
- —Cependant... dit Johnson, auquel déplaisait le sang-froid cassant d'Altamont.
- —Il me paratt difficile de prétendre, reprit ce dernier, que le Porpoise n'ait pas atterri sur cette côte, et même en admettant qu'il y soit venu par terre, ajouta-t-il en regardant Hatteras, cela ne peut faire question.
 - -C'est une prétention que je ne saurais admettre, répondit gravement

Hatteras en se contenant. Pour nommer, il faut au moins découvrir, et ce n'est pas ce que vous avez fait, je suppose. Sans nons, d'ailleurs, où seriez-vous, monsieur, vous qui venez nous imposer des conditions? A vingt pieds sous la neige!

-Et sans moi, monsieur, répliqua vivement l'Américain, sans mon



navire, que seriez-vous en ce moment? Morts de faim et de froid!

-Mes amis, fit le docteur, en intervenant de son mieux, voyons, nn
peu de calme, tout peut s'arranger. Écoutez-moi.

-Monsienr, continua Altamont en désignant le capitaine, pourra nommer toutes les autres terres qu'il découvrira, s'il en découvre; mais ce continent m'appartient! je ne pourrais même admettre la prétention qu'il portit deux noms, comme la terre Grinnel, nommée également terre du Prince-Albert, parce qu'un Anglais et un Américain la reconnnrent preque en même lemps. Ici, c'est autre chose; mes droits d'antériorité sont incontestables. Aucun navire, avant le mien, n'a rasé cette côte de son plat-hord. Pas un étre humain, avant moi, n'a mis le pied sur ce continent; or, je lui ai donné un nom, etil le gardera.

-Et quel est ce nom? demanda le docteur.

-La Nouvelle-Amérique, » répondit Altamont.

Les poings d'Hatteras se crispèrent sur la table. Mais, faisant un violent effort sur lui-même, il se contint.

« Pouvez-vons me prouver, reprit Altamont, qu'un Anglais ait jamais foulé ce sol avant un Américain? »

Johnson et Bell se taisaient, hien qu'ils fussent non moins irrités que le capitaine de l'impérieux aplomh de leur contradicteur. Mais il n'y avait rien à répondre.

Le docteur reprit la parole, après quelques instants d'un silence pénible :

a Mes amis, dit-il, la première loi humaine est la loi de justice; elle renferme toute les autres. Syons done juste, et ne nous laisons pas aller à de mauvais sentiments. La priorité d'Altamont me parati incontestable. Il n'y a pas à la disenter; nous prendrous notre revanche plus tard, et l'Anglettere aura honne part dans nos découvertes fatures. L'aisons donc à cette terre le nom de la Nouvelle-Amérique. Mais Altamont, en la nommant siain, n'a pas, Jimagine, disposé des baies, des capes, des pointes, des promontoires qu'elle contient, et je ne vois aucun empéhement à ce que nons sommines cette baie la la lei Velociei?

-Aucun, répondit Altamont, si le cap qui s'étend là-has dans la mer porte le nom de cap Washington.

-- Vous auriez pu, monsieur, s'écria Hatters hors de lui, choisir nn nom moins désagréable à une oreille anglaise.

-Mais non plus cher à nne oreille américaine, répondit Altamont avec beaucoup de fierté.

—Voyons I voyons I répondit le doctear, qui avait fort à faire pour maintenir la pair dans ce petit monde, pas de discussion à cet égard! qu'il soit permis à un Américain d'être fier de ses grands hommes! honrons le gênie partout où il se rencontre, et puisque Allamont a fait son choix, parloss maintenant pour nous et les notres. Que notre capitaine....

-Docteur, répondit ce dernier, cette terre étant une terre américaine, je désire que mon nom n'y figure pas.

-C'est une décision irrévocable? dit le docteur.

- -Absolue, » répondit Hatteras.
- Le docteur n'insista pas.
- a Eh bien, à nous, dit-il en s'adressant au vieux marin et au charpentier; laissons ici quelque trace de notre passage. Je vous propose d'appeler l'île que nous voyons à trois milles au large île Johnson, en l'honneur de notre maître d'équipage.
 - -Oh! fit ce dernier, un peu confus, monsieur Clawbonny!
- —Quant à cette montagne que nous avons reconnue dans l'ouest, nous lui donnerons le nom de Bell-Mount, si notre charpentier y consent!
 - —C'est trop d'honneur pour moi, répondit Bell.
 - -C'est justice, répondit le docteur.
 - -Rien de mieux, fit Altamont.
- Il ne nous reste donc plus que notre fort à baptiser, reprit le docteur. Ad-dessus nous n'aurons aucune discussion; ce n'est ni à Sa Gracicuse Majesté la reine Victoria, ni à Washington, que nous devons d'y être abrilés en ce moment, mais à Dieu qui, en nous réunissant, nous a suuvés tous. Oue ce fort soit donc nommé le Fort-Providence.
 - -C'est justement trouvé, repartit Altamont.
- —Le Fort-Providence, reprit Johnson, cela sonne bien! Ainsi donc, en revenant de nos excursions du nord, nous prenderons par le cap Washington, pour gagner la baie Victoria, de là le Fort-Providence, où nous trouverons renos et nourriture dans Doctor's-House!
- —Voilà qui est entenire, répondit le docteur; plus tard, au fur et à mesure de nos découvers, nous aurons d'autes nons a donner, qui n'améneroni aucune discussion, je l'espère; car, mes amis, il fiuit cie societire et s'aimer; nous représentous l'humanité tout entére sur ce bout de côte; ne nous abandonness donc pas à ces détéctables passions qui harrèlent les sociétés; réunissons-nous de façon à rester forts et inéférentables contre l'adversité (Qui sait eç que le ciel nous réserve de dangers à courir, de souffmnces à supporter a vant de revoir notre pays I Soyons donc cuq en un sent, et histones de côté des rivallisés qui a'out jamais raison d'ête, cie mônis qu'illents. Vous m'esterde, Allamont Et von, Ellaters 7 vet cis mônis qu'illents. Vous m'esterde, Allamont Et von, Ellaters 7 vet.
- Les deux hommes ne répondirent pas, mais le docteur fit comme s'ils eussent répondu.
- Puis on parla d'autre chose. Il fut question des chasses à organiser pour renouveler et vairer les provisions de viandes; avec le printemps, les lièvres, les perdrix, les renards même, les ours aussi, allaient revenir; on résolut donc de ne pas laisser passer un jour favorable sans pousser une reconnaissance sur la terre de la Nouvelle-Amérique.

CHAPITRE VIII. - EXCURSION AU NORD DE LA BAIE VICTORIA.

Le lendemain, aux premiers rayons du soleil, Clawbonny gravit les rampes assez roides de cette muraille de rochers contre laquelle s'appuyait Doctor's-House; elle se terminait brusquement par une sorte de cône



tronqué. Le docteur parrint, non sans peine, à son sommet, et de là son regard s'élendit sur une vaste étendue de terrain convulsionné, qui semblait être le résultat de quelque commotion volcanique; un immense rideau blanc recouvrait le continent et la mer, sans qu'il fût possible de les distinguer l'un de l'autre. En reconuaissant que ce point culminant dominait toutes les plaines envirounautes, le docteur ent uue idée, et qui le conuaît ue s'eu étouuera guère.

Sou idée, il la múrit, il la comhiua, il la crensa, il eu fut tout à fait maître eu rentrant daus la maisou de ueige, et il la communiqua à ses compagnons.

- « Il m'est venu à l'esprit, leur dit-il, d'établir un phare an sommet de ce côue qui se dresse au-dessus de uos têtes.
 - -Un phare? s'écria-t-ou.
- —Oui, nn phare! Il aura uu double avautage, celui de nous guider la nuit, lorsque nous revieudrons de uos excursious lointaines, et celui d'éclairer le plateau peudaut uos huit mois d'hiver.
- —A coup sûr, répondit Altamont, un semblable appareil serait une chose utile; mais commeut l'établirez-vous?
 - -Avec l'un des fauaux du Porpoise.
- —D'accord; mais avec quoi alimeuterez-vous la lampe de votre phare? Est-ce avec de l'huile de phoque?
- -Non pas! la lumière produite par cette huile ne jouit pas d'uu pouvoir assez éclairant; elle pourrait à peine percer le hrouillard.
- -Préteudez-vous donc tirer de notre houille l'hydrogène qu'elle contient, et uons faire du gaz d'éclairage?
- -Bou! cette lumière serait eucore insuffisante, et elle aurait le tort grave de cousommer une partie de uotre combustible.
 - -Alors, fit Altamont, je ne vois pas...
- —Pour mou compte, répoudit Johusou, depuis la halle de mercure, depuis la lentille de glace, depuis la construction du Fort-Provideuce, jo crois M. Clawbouny capable de tout.
- -Eh hien, reprit Altamout, uous direz-vous quel geure de phare vous préteudez établir?
- -C'est bien simple, répondit le docteur, un phare électrique.
 - -- Uu phare électrique!
- —Saus doute; u'aviez-vous pas à bord du Porpoise nue pile de Buusen en parfait état?
 - -Oui, répondit l'Américain.
- Évidemmeut, eu les emportant, rous aviez en vue quelque expérience, car rieu ue mauque, ui les fils couducteurs parfaitemeut isolés, ni l'acido décessaire pour mettre les éléments eu activité. Il est donc facile de nous procurer de la lumière électrique. Ou y verra mieux, et cela ue coûtera rien.
- Voilà qui est parfait, répoudit le mattre d'équipage, et moius nous perdrous de temps...

—Eh bien, les matériaux sont là, répondit le docteur, et en une heure nous aurons élevé une colonne de glace de dix pieds de hauteur, ce qui sera très-suffisant. »

Le docteur sortit; ses compagnons le suivirent jusqu'au sommet du cône; la colonne s'éleva promptement, et fut bientôt couronnée par l'un des fanaux du *Porpoise*.

Alors le docteur y adapta les fils conducteurs qui se rattachaient à la pile; celle-ci, placée dans le saion de la maison de glace, était préservée de la gelée par la chaleur des poèles. De là, les fils montaient jusqu'à la lanterne du phare.

Tout cela fut installé rapidement, et on attendit le coucher du soleil pour jouir de l'effet. A la nuit, les deux pointes de charbon, maintenues



dans la lanterne à une distance convenable, furent rapprochées, et des faiseaux d'une lumière intense, que le vent ne pouvait ni modrei, éténdre, juillirent du fanal. C'était un merveilleux spectacle que celui de cor rayons frisonants dont l'était, rivaliants avec la blancheur des parties nes, dessinait vivennent l'ombre de toutes les saillies environnantes. Johnson ne put s'emphecher de batter des mains.

« Voilà M. Clawbonny, dit-il, qui fait du soleil, à présent!

—Il faut bien faire un peu de tout, » répondit modestement le docteur. Le froid mit fin à l'admiration générale, et chacun alla se blottir sous ses couverlures.

La vie fut alors régulièrement organisée. Pendant les jours suivants, du 15 au 20 avril, le temps fut très-incertain; la température sautait subitement d'une vingtaine de degrés, et l'atmosphère subissait des changements imprévus, tantôt imprégnée de neige et agitée par les tourbillons, tantôt froide et sèche au point que l'on ne pouvait mettre le pied au dehors sans précaution.

Cependant, le samedi, le vent vint à tomber; cette circonstance rendait possible une excursion; on résolut donc de consacrer une journée à la chasse pour renouveler les provisions.

Dès le matin, Altamont, le docteur, Bell, armés chacun d'un fusil à deux coups, de munitions suffisantes, d'une hachette, et d'un coutean à neige pour le cas où il deviendrait nécessaire de se créer un abri, partirent par un temps couvert.

Pendoat leur absence, Hatterss devait reconnaître la cole et faire quelques relevés. Le docteur eut soin de mettre le phare en activité; ses rayons lutièrent avantageusement avec les rayons de l'astre radieux; en effet, la lumière électrique, équivalent et celle de trois mille bongies ou deits entis bese de gaz, est la seule qui puisse soutenir la comparaison avec l'élat solaire.

Le froid était vif, seo et tranquille. Les chasseurs se dirigèrent vers le cap Washington; la neige durcie favorisait leur marche. En une demihenre ils franchirent les trois milles qui séparaient le cap du Fort-Providence. Duk gambadait autour d'eux.

La cole s'infléchissait vers l'est, et les hauts sommets de la baie Victoria tendaient à s'abaisser du colé du nord. Cela donnait à supposer que la Nouvelle-Amérique pourrait bien n'être qu'une île; mais il n'était pas alors question de déterminer sa configuration.

Les chasseurs prirent par le bord de la mer et s'avancèrent rapidement. Nulle trace d'habitation, nul reste de hutte; ils foulaient un sol vierge de tout pas humain.

Ils firent ainsi un equinzaine de milles pendant les trois premières heures, mangeant sans s'arrêter; mais leur chasse menaçait d'être infructueuse. En effet, c'est à peine s'ils virent des traces de lièvre, de renard ou de loup. Cependant, quelques snow-birds', voltigeant çà et là, annonçaient le redour du printemps et des animaux arctiques.

Les trois compagnons avaient d'à s'enfoncer dans les terres pour tourner des ravins profonds et des rochers à pie qui se reliaient au Bell-Monst; mais après quelques relates, ils parvinrent à regagner le rivage; les glaces rétaient pas encore s'éparies. Loin de la L. Lame restait toujours price cependant des traces de ploques annonçaient les premières visites de ces amphibles, qui remiant d'àle respièrer à la surface de l'incfield. Il était

¹ Oiseaux de neige.

même évident, à de larges empreintes, à de fraiches cassures de glaçons, que plusienrs d'entre eux avaient pris terre tout récemment.

Ces animaux sont très-avides des rayons du soleil, et ils s'étendent volontiers sur les rivages pour se laisser pénétrer par sa bienfaisante chaleur. Le docteur fit observer ces particularités à ses compagnons.



« Remarquons cette place avec soin, leur dit-il; il est fort possible que, l'écum, nous rencontrions ici des phoques par centaines; il se plaisent facilement approcher dans les parages pen fréquentés des hommes, et on s'en empare aisément. Mais il faut bien se garder de les effrayer, cer alors lis disparaissent comme par enchantement et ne reviennent plus; c'est simil que des gébeleurs maladorids, an lien de les tuer isolément, les ont

souvent attaqués en masse, avec bruit et vociférations, et ont perdu ou compromis leur chargement.

- —Les chasse-t-on seulement pour avoir leur peau ou leur huile? demanda Bell.
- —Les Européens, oui, mais, ma foi, les Esquimaux les mangent; ils en vivent, et ces morceaux de phoque, qu'ils mélangent dans le sang et la graisse, n'ont rien d'appétissant. Après tout, il y a manière de s'y prendre, et je me chargerais d'en tiere de fines côtelettes qui ne seraient point à dédaigner pour quis efferait à leur couleur noisière.

—Nous vous verrons à l'œuvre, répondit Bell; je m'engage, de confiance, à manger de la chair de phoque tant que cela vous fera plaisir.
Yous m'entendez, monsieur Clawbonny.



—Mon brave Bell, vous voulez dire tant que cela vous fera plaisir. Mais vous aurez beau faire, vous n'égalerez jamais la voracité du Groenlandais, qui consomme jusqu'à dix et quinze livres de cette viande par jonr.

-Quinze livres! fit Bell. Quels estomacs!

— Des estomacs polaires, répondit le docéeur, des estomacs prodigieur qui se dilatent à volonté, et, l'ajoutersi, qui se contractent de même, aptes à supporter la dissette comme l'abondance. Au commencement de son ditner, l'Esquimau est maigre; à la fin, il est gras, et on ne le reconnaît plus I flext vrai que son ditner dure souvent une journée entières.

-Évidemment, dit Altamont, cette voracité est particulière aux habitants des pays froids ?

—Je le crois, répondit le docteur; dans les régions arctiques, il faut manger beancoup; c'est une des conditions non-senlement de la force,

3

mais de l'existence. Aussi, la compagnie de la baie d'Hudson attribue-t-elle à chaque homme on huit livres de viande, ou douze livres de poisson, ou deux livres de pemmican par jour.

-Voilà un régime réconfortant, dit le charpentier.

— Mais pas tant que vous le supposez, mon ami, et un Indien, gavé de la sorte, ne fonrnit pas une quantité de travail supérieure à celle d'un Anglais nourri de sa livre de bœnf et de sa pinte de bière.

-Alors, monsieur Clawbonny, tout est pour le mieux.

—Sans doste, mais copendant un repas d'Esquimanx peut à bon droit onous étonner. Aussi, à la terre Boulhi, pendant son hills, pendant son hills pendant son companyant on hills pendant son companyant son hills pendant son companyant son hills pendant son companyant son hills pendant son companyant son hills pendant son hills penda

-Pouah! fit Bell; les dégoûtantes brutes!

—Chacun a sa manière de diner, répondit philosophiquement l'Américain.

-Heureusement! répliqua le docteur.

- Eh bien, reprit Altamont, pnisque le besoin de se nourrir est si impérieux sous ces latitudes, je ne m'étonne plus que dans les récits des voyageurs arctiques, il soit toujours question de repas.

Vous avez raison, répondit le docteur, et c'est une remarque que j'ai faite également; cela vient de ce que non-seulement il faut une nourriture abondante, mais aussi de ce qu'il est souvent fort difficile de se la procurer. Alors, on y pense sans cesse, et, par suite, on en parle toujours.

—Cependant, dit Altamont, si mes souvenirs sont exacts, en Norvége, dans les contrées les plus froides, les paysans n'ont pas besoin d'une alimentation aussi substantielle: un peu de laitage, des œufs, du pain d'écorce de bouleau, quelquefois du saumon, jamais de viande; et cela n'en fait pas moins des gaillardes solidement constitués.

—Affaire dorganisation, répondit le docteur, et que je ne me charge pas d'expliquer. Cependant, je crois qu'une seconde on une troise que se génération de Norvégiens, transplantés au Groteliand, finirait par se non-rir à la freque grotelandaise. El nous-mêmes, mes amis, si nous rende dans ce bienheureux pays, nous arriverions à vivre en Esquimaux, pour ne pas dire en gloutous fieffes.

-Monsieur Clawhonny, dit Bell, me donne faim à parler de la sorte.

—Ma foi non, répondit Altamont, cela me dégoûterait plutôt et me ferait prendre la chair de phoque en horreur. Eli mais, je crois que nous allons pouvoir nous mettre à l'épereuve. De me trompe fort, on l'aperçois la-bas, étendue sur les glaçons, une masse qui me paraît animée.

-C'est un morse! s'écria le docteur; silence, et en avant!»

En effet, un amphihie de la plus forte taille s'ébattait à deux cents yards des chasseurs; il s'étendait et se roulait voluptueusement aux pâles rayons du soleil.

Les trois chasseurs se divisèrent de manière à cerner l'animal pour lui



couper la retraite; ils arrivèrent ainsi à quelques toises de lui en se dérobant derrière les hummocks, et ils firent feu.

Le morse se renversa sur lai-même, encore plein de vigueur; il écrasait se glaçons, il voulait fuir; mais Altamont l'attaqua à coups de hache, et pervint à lui trancher ses nageoires dorsales. Le morse essaya une défense déseapérée; de nouveaux coups de feu l'achevèrent, et il demeura étendu sans vie sur l'ibe-feld rougi de son sang.

C'était un animal de belle taille; il mesurait près de quinze pieds de long depuis son museau jusqu'à l'extrémité de sa queue, et il eût certainement fourni plusieurs barriques d'huile.

Le docteur tailla dans la chair les parties les plus savourenses, et il laissa le cadavre à la merci de quelques corbeanx qui, à cette époque de l'année, planaient déjà dans les airs.

La nuit commençait à venir. On songea à regagner le Fort-Providence;

le cicl s'était entièrement purifié, et, en attendant les rayons prochains de la lune, il s'éclairait de magnifiques lucurs stellaires.

« Allons, en route, dit le docteur, il se fait tard; en somme, notre chasso n'a pas été très-heureuse; mais du moment où il rapporte de quoi souper, un chasseur n'a pas le droit de se plaindre. Seulement, prenons par le plus court, et tâchous de ne pas nous égarer; les étoiles sont là pour nous indiquer la route. »

Cependant, dans ces contrées où la polaire brille droit au-dessus de la tête du voyageur, il est malaisé de la prendre pour guide; en effet, quand le nord est exactement au sommet de la voite céleste, les autres points cardinaux sont difficiles à déterminer; la lune et les grandes constellations vinrent heureusement aider le docleur à fixer as route.

Il résolut, pour abréger son chemin, d'éviter les sinuosités du rivage et de couper au travers des terres; c'était plus direct, mais moins sûr; aussi, après quelques heures de marche, la petite troupe fut complétement égarée.

On agita la question de passer la nuit dans une hutte de glace, de s'y reposer, et d'attendre le jour pour s'orienter, dûl-on revenir an rivage, afin de suivre l'ice-field; mais le docteur, craignant d'inquiéter Hatterav et Johnson, insista pour que la ronte fût continuée.

« Duk nous condnit, dit-il, et Duk ne peut se tromper; il est doué d'un instinct qui se passe de boussole et d'étoile. Suivons-le donc. »

Duk marchait en avant, et on s'en fia à son intelligence. On eut raison; hientôt une lueur apparut au loin dans l'horizon; on ne pouvait la confondre avec une étoile qui ne fût pas sortie de hrumes anssi basses.

- « Voilà notre phare! s'écria le docteur.
- -- Vous croyez, monsieur Clawhonny? dit le charpentier.
 -- Pen suis certain. Marchons. »

A mesure que les voyageurs approchaient, la înem devenait plus inense, et hientôt ils furent enveloppés par une traînée de poussière l'mineuse; ils marchaient dans un immense rayon, et derrière eux leurs ombres gigantesques, nettement découpées, s'allongeaient démesurément sur le tapis de neige.

Ils doublèrent le pas, et, une demi-henre après, ils gravissaient le talus du Fort-Providence.

CHAPITRE IX. -- LE FROID ET LE CHAUD.

Hatteras et Johnson attendsient les trois chasseurs avec une certaine inquiétude. Ceux-ci furent enchantés de retrouver nn ahri chaud et commode. La température avec le soir s'était singulièrement abaissée, et le thermomètre placé à l'extérieur marquait soixante-treize degrés au-dessous de zéro (— 31° centig.).

Les arrivants, exténués de fatigue et presque gelés, n'en pouvaient plus; les poèles heureusement marchaient bien; le fourneau n'attendait plus



que les produits de la chasse; le docteur se transforma en cuisinier et fit griller quelques cotelettes de morse. A neuf heures du soir, les cinq convives s'attablaient devant un souper réconfortant.

« Ma foi, dit Bell, au risque de passer pour un Esquimau, j'avouerai que le repas est la grande chose d'un hivernage; quand on est parvenu à l'attraper, il ne faut pas bouder devant l » Chacun des convives, ayant la bouche pleine, ne put répondre immédiatement au charpentier; mais le docteur lui fit signe qu'il avait bien raison.

Les cotelettes de morse furent déclarées exellentes, ou, si on ne le déclara pas, on les dévora jusqu'à la dernière, ce qui valait toutes les déclarations du monde.

Au dessert, le docteur prépara le caté, suivant son habitude; il ne laisait à personne le soin de distiller cet excellent brevauge; il le faisait au la table, dans une catélière à esprit-de-vin et le servait bouillant. Pour son compte, il failait qu'il lu brâtal la langue, ou il le tenvait indique de passer par son gosier. Ce soir-là il l'aborcha à une température si élevée, que ses commenzons ne nutrent l'imiter.

- « Mais vous allez vous incendier, docteur, lui dit Altamont.
- Jamais, répondit-il.
 Vous avez donc le palais doublé en euivre? répliqua Johnson.



- —Point, mes amis; je vous engage à prendre exemple sur moi. Il y a des personnes, et je suis du nombre, qui boivent le café à la température de cent trente et un degrés (+ 55° cent.).
- -Cent trente et un degrés! s'écria Altamont; mais la main ne supporterait pas une parcille chaleur!
- —Évidemment, Allamont, puisque la main ne peut pas endurer plus de cent vingt-deux degrés (+ 50° cent.) dans l'eau; mais le palais et la langue sont moins sensibles que la main, et ils résistent là où celles-ci ne pourraient y tenir.
 - -Vous m'étonnez, dit Altamont.
 - -Eh bien, je vais vous convaincre. »
- Et le docteur, ayant pris le thermomètre du salon, en plongea la boule dans sa tasse de café bouillant; il attendit que l'instrument ne marquat plus que cent trente et un degrés, et il avala sa liqueur bienfaisante avec une évidente satisfaction.

Bell voulut l'imiter bravement et se hrûla à jeter les hauts cris. « Manque d'hahitude, dit le docteur.

-Clawhonny, reprit Altamont, pourriez-vous nous dire quelles sont les

plus hautes températures que le corps humain soit capable de supporter?

—Facilement, répondit le docteur; on l'a expérimenté, et il y a des

— raciement, reponent le docteur; ou la experimente, et u y a orc faits curieux à cet égard. Il m'en revient na ou deux à la mémoire, et ils vous prouveront qu'on s'accoutume à tout, même à ne pas cuire où cuirait un beefleak. Ainsi, on raconte que des filles de service au fonr hanal de la ville de La Rochefoucauld, en France, pouvaient rester dix minutes



dans ce four, pendant que la température s'y trouvait à trois cents degrés (+ 132° centig.), c'est-à-dire supérieure de quaire-vingi-neuf degrés à l'eau bouillante, et tandis qu'autour d'elles des pommes et de la viande grillaient parfaitement.

-Quelles filles! s'écria Altamont.

—Tenex, voici un autre exemple qu'on ne peut mettre en doute. Neut de nos compatrioles, en 2174, Fordyes, Banks, Solander, Blagdin, Born, Nosth, lord Seaforth et le capitaine Philips, supportèrent une température de deux cent quatre-vingt quinne degrés (+ 128° centig.), pendant que des outs et un rosbed cuisaient aupreh d'eux.

-Et c'étaient des Anglais! dit Bell avec un certain sentiment de fierté.

- -Oui, Bell, répondit le docteur.
- -Oh! des Américains auraient mieux fait, fit Altamont.
- -- Ils eussent rôti, dit le docteur en riant.
- El pourquoi pas, répondit l'Américain.
- —En tout cas, ils ue l'ont pas essayé; donc, je m'en tiens à mes compatiotes. J'ajouterai un dernier fait, incroyable, si l'on pouvait douter de la véraellé des témoins. Le duc de llagues et le docteur Jung, un Français et un Autrichien, virent un Ture se plouger dans un bain qui marquait ern soitante-d'ut derrés (4-78 ventier).



—Mais il me semble, dit Johnson, que cela ne vaut ni les filles du four banal, ni nos compatriotes!

-Pardou, répondit le docteur; il y a une grande différence entre se plonger dans l'air chaud ou dans l'ean chaude; l'air chaud amène une transpiration qui garantit les chairs, tandis que dans l'eau bouillante, on ne transpire pas, et l'on se brèlle. Aussi, la limite extreme de température assignée aux

bains n'est-elle en général que de cent sept degrés (+ 42° centig.). Il fallait donc que ce Turc fût un homme peu ordinaire pour supporter une chalcur pareille!

-Monsieur Clawbonny, demanda Johnson, quelle est donc la température habituelle des êtres animés?

—Elle varie suivant leur nature, répondit le docteur; ainsi les oiseaux sont les animaux dont la température et al puis élévré, et, parmi eux, le canard et la poule sont les plus remarquables; la chaleur de leur corps dépase cent dix degrés (+ 43° centiger), tands que le chat-hunnt, por exemple, n'en compte que cent quatre (+ 40° centiger); puir viennent en second lieu les manmifères, les hommes; la température des Anglais est en général de cent un degrés (+ 37° centige.)

—Je suis sur que M. Altamont va réclamer pour les Américains, dit Johnson en riant.

-Ma foi, dit Altamont, il y en a de très-chauds; mais comme je ne leur ai jamais plongé un thermomètre dans le thorax ou sous la langue, il m'est impossible d'être fixé à cet égard.

—Bon! répondit le docteur, la différence n'est pas sensible entre hommes ue races différentes, quand ils sont placés dans des circonstances identiques et quel que soit leur genre de nourriture; je dirai même que la température immaine est à peu près semblable à l'équateur comme au pôle. —Ainsi, dit Altamont, notre chaleur propre est la même ici qu'en Angleterre ?

—Teb-sensiblement, répondit le docteur; quant aux autes mammifree, leur tempéraire est, en général, un pes supérieure à celle de l'homme. Le cheval se rapproche beaucoup de lui, ainsi que le lièrre, l'éléphant, le marsonin, le tièrre; mais le chat, l'écureuil, le rat, la panthère, le monton, le bond; le chien, le siènge, le boue, le chère atéligennt cent trois degrés, et enfin, le plus favorisé de tous, le cochon, dépasse cent quite degrés (+ 14° centig).

-C'est humiliant pour nous, fit Altamont,

— Viennent alors les amphibies et les poissons, dont la température varie beauopon suivant celle de l'ens. Le serpen în â gubre que quatrevingt-six degrés (+ 30° centigr.), la grenouille, soixant-câis (+ 25° centigrades), et le requiu natural dans un milieu inférieur d'un décident demi; enfin les insectes paraissent avoir la température de l'eau et de l'eir.

—Tout cela est bien, dit Hattersa, qui n'avait pas encore pris la parole, et je remercie le docteur de mettre es science à notre disposition; un ous pardons là comme si nous devions avoir des chaleurs forrides à hraver. Ne serati-il pas plus opportun de causer du froda, de savoir à quo no sommes exposés, et quelles ont été les plus hasses températures observées issumici?

-C'est juste, répoudit Johnson-

-Rien n'est plus facile, reprit le docteur, et je peux vous édifier à cet égard.

-Je le crois hien, fit Johnson, vous savez tout.

—Mes amis, je ne sais que es que m'ont apprès les antres, et, quand j'aurai pard, vous serse aussi instrits que moi. Voillé donc que je pius vous dire fouchant le froid, et mr les hauses températures que l'Europe, a valuée. On couple un grand nombre d'alvers mémorable, et il semble que les plas rigenrears soient sounis à un retour périodique lous les quarantes et un ans à pen pets, retour qui contecide aven le plus grande apparition des taches des soiels. Le vous citerai l'hiver de 1964, où le Rhòne gels jumpir à Arles; colta de 1498, o le Danube fut glaced dans tots ont ours, et où les loups traversèrent le Catégat à pied sec; celui de 1999, pendant loquel l'Adriatique et la Méditerande furne sloidifiére à Venies, a Cette. à Marseille, et la Baltique prisé encore au 10 avril; celui de 1699, pendant loquel l'Amissi le que et la Méditerande furne sloidifiére à Venies, a Cette. à Marseille, et la Baltique prisé encore au 10 avril; celui de 1699, qui vit pèrire n'Angelserte voul le bétail; couli de 1799, pendant lequel la Tamissi fut glace; jusqu'à Graveend, à sir livens su-dessous de Londres; celui de 1983, dout les Français en conservé des i terribles souvenirs; enfin, celui 1983, dont les Français en conservé de si terribles souvenirs; enfin, celui 1983, dont les Français en conservé de si terribles souvenirs; enfin, celui

de 1829, le plus précoce et le plus long des hivers du dix-neuvième siècle. Voilà pour l'Europe.

— Mais ici, au delà du cercle polaire, quel degré la température peutelle atteindre? demanda Altamont.

—Ma foi, répondit le docteur, je crois que nous avons éprouv étes plus grands froits qui aient jamais été observés, puisque le thermonêtre a alcool a marqué un jour soitante-douse degrés au-dessous de zéro (-85° centigr.), et, si mes souvenirs sont exacts, les plus bases températures reconness jouqu'is par les voyageus arcellines ont été seul-ment de soitante et un degrés à l'île Mérille, de soitante-tient degrés au port Pétir, et de soitante-tient gérés au Fort-Relinace - 56°, 7 centigs.)

—Oui, fit Hatteras, nous avons été arrêtés par un rude hiver, et cola mal à propos?

— Vous avez été arrêtés? dit Altamont en regardant fixement le capitaine.

-Daus notre voyage à l'ouest, se hâta de dire le docteur.

— Ainsi, dit Altamont, en reprenant la conversation, les maxima et les minima de températures supportées par l'homme ont un écart de deux cents degrés environ?

— Oui, répondit le docteur; nn thermomètre exposé à l'air libre et

abrité contre toute réverbération ne s'élève jamais à plus de cent trentcin degrés au-tesson de sére (-14" centige), de même que par les grands froids il ne descend jamais au-dessous de soizants-douze degrés (-58" centigr.). Ainsi, mes amis, vous voyez que nous pouvons prendre nos aires.

—Mais cependant, dit Johnson, si le soleil venait à s'éteindre subitement, est-ce que la terre ne serait pas plongée dans un froid plus considérable?

—Le soleil ne s'éteindra pas, répondit le docteur; mais, vint-il à s'éteindre, la température ne s'abaisserait pas vraisemblablement au-dessous du froid que je vous ai indiqué.

-Voilà qui est curieux.

—Ohi je sais qu'autreloi on admettait des milliers de degrés pour les espoces situées a debors de l'Atmosphère; mais, après les expériences d'un avant français, Fonrier, il a fallu en rebattre; il a prouvé que si la terres te touvait placée dans un miline defané de toute chaleur, l'intensité du froid que nous observons au pole serait bien autrement considérable, et qu'entre la unit et le jour il existerait de formidables différences de température; donc, mes amis, il ne fait pas plus froid à quelques millions de liteus qu'ein même.

- —Dites-moi, docteur, demanda Altamont, la température de l'Amérique n'est-elle pas plus basse que celle des autres pays du monde?
- -Sans doute, mais n'allez pas en tirer vanité, répondit le docteur en riant.
- -Et comment explique-t-on ce phénomène?
- —On a cherché à l'expliquer, mais d'une façon peu astisfaisante; ainsi, il vint a l'experir Malley qu'une coubet ayant jaida choqué obliquement la terre, changea la position de son are de rotation, c'est-d-dire de ses polles; d'arpet lui, le pole norde, situé autrefois à la baie d'Hudson, set trouva reporté plus à l'est, et les confréres de l'ancien pole, si longtemps gelées, conservèrent un froid plus considérable, que de longs siteles de soleil n'ont encore pu réchaule.
 - -Et vous n'admettez pas cette théorie?
- —Pas un instant, car ce qui est vrai pour la côte orientale de l'Amérique ne l'est pas pour la côte occidentale, dont la température est plus élevée. Non l il faut constater qu'il y a des lignes isothermes différentes des parallèles terrestres, et voilà tout.
- Savez-vous, monsieur Clawbonny, dit Johnson, qu'il est bean de canser du froid dans les circonstances où nons sommes.
- —Juste, mon vieux Johnson; nous sommes à même d'appeler la pratique au secons de la tubeire. Ces contrées sout un vaste laboratoire où l'on peut faire de curieuses expériences sur les basses températures; seulement, soyez toujous attentifs et prudents; si quelque partie de votre corps se gèle, frotter-la immédiatement de neige pour rétabil: la circulation du sange, et si vons revenues près di neu, preme garde, car vous pourriez vous brûtler les mains ou les piede sans vous en apercevoir; cela nocisairest des amputations, et il faut téheré ne ne fen laisser de nous dans les contrées boréales. Sur ce, mes amis, je crois que nous ferons bien de demander au sommetil quelques beures de revol.
 - Volontiers, répondirent les compagnons du docteur.
 - —Qui est de garde près du poèle?
 - -Moi, répondit Bell.
- -Eh bien, mon ami, veillez à ce que le feu ne tombe pas, car il fait ce soir un froid de tous les diables.
- -Soyez tranquille, monsieur Clawbonny, cela pique ferme, et cependant, voyez donc! le ciel est tout en fen.
- —Oui, répondit le docteur en s'approchant de la fenêtre, une anrore boréale de toute heauté l Quel magnifique spectacle! je ne me lasse vraiment pas de le contempler. »
 - En effet, le docteur admirait toujours ces phénomènes cosmiques, aux-

quels ses compagnons ne prétaient plus grande attention ; il avait remarqué, d'ailleurs, que leur apparition était toujours précédée de perturba-



tions de l'aiguille aimantée, et il préparait sur ce sujet des observations destinées au « Weather Book ¹. »

Bientôt, pendant que Bell veillait près du poèle, chacun, étendu sur sa couchette, s'endormit d'un tranquille sommeil.

CHAPITRE X. -- LES PLAISIRS DE L'HIVERNAGE.

La vie au pôle est d'une triste uniformité. L'homme se trouve entièrement soumis aux capries de l'attomphère, qui rambre se lamplées et ses froids intenses avec une désespérants monotonie. La plupart du temps il y a impossibilité de nettre le pied debore, et il faut rester enfermé dans les luttes de glace. De longs mois se passent sinsi, faisant aux hiverneurs une véritable exitence de la tapre.

Le lendemain, le thermomètre s'abaissa de quelques degrés et l'air s'emplit de tourbilloss de neige, qui absorbèrent toute la clarif da jour. Le docteur se vit donc douc dans la maison et se croiss les buss il n'y avaitires à faire, si ce n'est à déboucher toutes les heures le couloir d'entrée, qui pouvait se trouver obstrué, et à repolir les murailles de glace, que la chaieur de l'intérieur renait homides; mais la snow-bouse était.

Livre du temps de l'amiral Fitz.Roy, où sont rapportés tous les faits météorologiques.

construite avec une grande solidité, et les tourbillons ajoutaient encore à sa résistance, en accroissant l'épaisseur de ses murs.

Les magasins se tenaient bien également. Tous les objets retirés du navire avaient été rangés avec le plus grand ordre dans ces « Docks des marchandises, » comme les appelait le docteur. Or; bien que ces magasins fussent situés à soixante pas à neine de la maison, cependant, par



certains jours de drift, il était presque impossible de s'y rendre; aussi, une certaine quantité de provisions devait toujours être conservée dans la cuisine pour les besoins journeliers.

La précaution de décharger le *Porpoise* avait été opportune. Le navire subissait une pression lente, insensible, mais irrésistible, qui l'écrasait peu à peu; il était évident qu'on ne pourrait rien faire de ses débris. Ce-



pendant le docteur espérait toujours en tirer une chaloupe quelconque pour revenir en Angleterre; mais le moment n'était pas encore venu de procéder à sa construction.

Ainsi done, la plupart du temps, les cinq hiverneurs demeuraient dans une profoado disvieté. Hatteras restait pensif, étends us se no lit; Allamont buvait ou dormait, et le docteur se gardait bien de les tirer de leur somnolence, car il craignait foujours quelque querelle fâcheuse. Ces deux hommes s'adressient rarement la parole. Ausi, pendant les rejas, lo prudent Clawbonny prenaît toijours soin de guider la conversation et de la dirigre de manière he apsa mettre les amours-propres en jeu; mais il avait fort à faire pour détourner les ma-ceptibilités surcriétée. Il debreabl, autant que possible, à instruire, à lathéreser ses compagnons; quand il ne mettait pas en ordre ses notes de voryage, il traitait à haute voir les sujets d'histoire, de géo-graphie ou de métécologie; qui outeint et la situation même; il présentait les choses d'une façon phisante et philosophique, tirant un ensei-gement salutaire des moindres incidents; son inépuisable mémoire ne la biassait jamais à court; il faissit application de ses doctrines aux personnes présentes; il leur reppelait le fait qui était produit dans telle circonstance, et il complétait ses théories par la force des arguments personnels.

On peut dire que ce digne homme était l'âme de ce petit monde, une mod ha lequelle reynomaient les sentiments de franchise et de justice. Ses compagnons avaient en lui une confiauce absolue; il imposit même au captitaine Hatteras, qui l'aimait d'ailleurs; il itaissi is hien de ses parcles, de ses manières, de ses habitudes, que oette existence de cinq hommes abandonnés à six degrés du pole semblait toute naturelle; quand le docteur parâni, on croyait l'écouter dans son calinte de Liverpool.

Et cependant, combien cette situation différait de celle des naufragés ietés sur les îles de l'océan Pacifique, ces Robinsons dont l'attachante histoire fit presque toujours envie aux lecteurs. La, en effet, un sol prodigue. une nature opulente, offrait mille ressources variées ; il suffisait, dans ces beaux pays, d'un peu d'imagination et de travail pour se procurer le honheur matériel; la nature allait au-devant de l'homme; la chasse et la pêche suffisaient à tous ses besoins; les arbres poussaient pour lui, les cavernes a'ouvraient pour l'abriter, les ruisseaux coulaient pour le désaltérer; de magnifiques ombrages le défendaient contre la chaleur du soleil. et jamais le terrible froid ne venait le menacer dans ses hivers adoucis; une graine négligemment jetée sur cette terre féconde rendait une moisson quelques mois plus tard. C'était le bonheur complet en debors de la société. Et puis, ces tles enchantées, ces terres charitables se trouvaient sur la route des navires; le naufragé pouvait toujours espérer d'être recueilli, et il attendait patiemment qu'on vint l'arracher à son heurcuse existence.

Mais ici, sur cette côte de la Nouvelle-Amérique, quelle différence! Cette comparaison, le docteur la faisait quelquefois, mais il la gardait pour lui, et surtout il pestait contre son oisiveté forcée.

Il désirait avec ardeur le retour du dégel pour reprendre ses excursions,

et cependant il ne voyait pas arriver ce moment sans crainte, car il prévoyait des scènes graves entre Hatteras et Altamont. Si jamais on poussait jusqu'au pôle, qu'arriverait-il de la rivalité de ces deux hommes?

Il fillati donc parre à tout événement, amener peu à peu nes rivant à une cetates incierça, à une franche communion d'idèes ; mais réconcilier an Américain et un Anglais, deux hommes que leur crigine commune rendait plus ennemis encore, l'am pedefré de toule la morgue insulaire. l'autre dons de l'esprit spéculatif, audacieux et brutal de sa nation, quelle têche remuile de difficultés:

Quand le docteur réfléchissait à cette implacable concurrence des hommes, à cette rivaitié des nationalités, il ne pouvait se retenir, non de hausser les épaules, ce qui ne lni arrivait jamais, mais de s'attrister sur les faiblesses humaines.

Il causait sonvent de ce sujet avec Johnson; le vieux marin et lui s'enlendaient tous les deux à cet égard; ils se demandaient quel parti prendre, par quelles atténuations arriver à leur hut, et ils entrevoyaient bien des complications dans l'avenir.

Cependant, le mauvais temps continuait; on ne pouvait songer à quitter, même une heure, le Fort-Providence. Il fallait dementer jour et nuit dans la riaison de neige. On s'ennuyait, sauf le doctenr, qui trouvait toujours moyen de s'occuper.

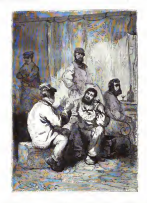
- « Il n'y a donc ancune possibilité de se distraire? dit un soir Altamont. Cc n'est vraiment pas vivre, que vivre de la sorte, comme des reptiles enfonis pour tout un hiver.
- -- En effet, répondit le docteur; malhenrensement, nous ne sommes pas assez nombreux pour organiser un système quelconque de distractions!
- -Ainsi, reprit l'Américain, vous croyez que nous aurions moins à faire pour combattre l'oisiveté, si nons étions en plus grand nombre?
- —Sans donte, et lorsque des équipages complets ont passé l'hiver dans les régions boréales, ils trouvaient hien le moven de ne pas s'ennuver.

—Vraiment, dit Altamont, je serais curieux de savoir comment ils s'y prenaient; il fallait des esprits réritablement ingénieux pour extraire quelque gaieté d'une situation pareille. Ils ne se proposaient pas des charades à deviner, je suppose!

- —Non, maistil ne s'en fallait guère, répondit le docteur; et ils avaient introdnit dans ces pays hyperboréens deux grandes causes de distraction : la presse et le théâtre.
 - -Quoi ! ils avaient un journal ? repartit l'Américain.
 - —Ils jouaient la comédie? s'écria Bell.

—Sans doute, et ils y trouvaient un véritable plaisir. Aussi pendant son hivernage à l'île Melville, le commandant Parry proposa-t-il ces deux genres de plaisir à ses équipages, et la proposition eut un succès immense.

—Eh bien, franchement, répondit Johnson, j'aurais voulu être là ; ce devait être curieux.



—Curieux et amusant, mon brave Johnson; le lieutenant Beechey devint directeur du théâtre, et le capitaine Sabine rédacteur en chef de la Chronique d'hiver, ou Gazette de la Géorgie du Nord.

-Bons titres, fit Altamont.

— Ce journal parut chaque lundi, depuis le 4" novembre 1819 jusqu'au 20 mars 1820. Il rapportait tons les incidents de l'hivernage, les chasses, les faits divers, les accidents, la météorologic, la température ; il renfermait des chroniques plus ou mois plaisantes; certes, il ne fallail pas chercher la l'esprit de Sterne ou les articles charmants du Dnily-Telegraph; mais enfon, on s'en tirait, on se distrayait; les lecteurs d'était ni difficiles ni blasés, et jamais, je crois, métier de journaliste ne fut plus agrésible à exerce.

-Ma foi, dit Altamont, je scrais curieux de connaître des extraits de cette gazette, mon cher docteur; ses articles devaient être gelés depuis le premier mot jusqu'au dernier.

—Mais non, mais non, répondit le docteur; en tout cas, ce qui eut paru un peu naïf à la Société philosophique de Liverpool, ou à l'Institu-



tion littéraire de Londres, suffisait à des équipages enfouis sous les neiges. Voulez-vous en juger?

- -Comment! votre mémoire vous fournirait au besoin?...
- —Non, mais vous aviez à bord du Porpoise les voyages de Parry, et je n'ai qu'à vous lire son propre récit.
 - -Volontiers! s'écrièrent les compagnons du docteur.
 - -Rien n'est plus facile. »
- Le docteur alla chercher dans l'armoire du salon l'ouvrage demandé, et il n'eut aucune peine à y trouver le passage en question.
- « Tenez, dit-il, voici quelques extraits de la Gazette de la Géorgie du Nord. C'est une lettre adressée au rédacteur en chef:
- « C'est avec une vraie satisfaction que l'on a accueilli parmi nous vos « propositions pour l'établissement d'un journal. J'ai la conviction que « sous votre direction il nous procurera beaucoup d'amusements et allégera
- « de beaucoup le poids de nos cent jours de ténèbres.

« L'intérêt que j'y prends, pour ma part, m'a fait examiner l'effet de « votre annonce sur l'ensemble de notre société, et je puis vous assurer, « pour me servir des expressions consacrées dans la presse de Londres, « que la chose a produit une sensation profonde dans le public.

« Le lendemain de l'appartition de votre prospectus, il y a eu à bord une d'emande d'encre tout à fait inusitée et sans précédent. Le tapis vert de « nos tables s'est vu subliement couvert d'un deluge de roganres de « plumes, au grand détriment d'un de nos servants, qui, en voulant les « secouer, s'en est enfoncé une sous l'ougle.

« Enfin, je sais de bonne part que le sergent Martin n'a pas eu moins « de neuf canifs à aiguiser.

« On peut voir toutes nos tables gémissant sous le poids inaccoutumé de pupitres à écrire, qui depuis deux mois n'avaient pas vu le jour, et « l'on dit même que les profondeurs de la cele ont été ouvertes à plusieurs « reprises, pour donner issue à maintes rames de papier qui ne s'attendaient pas à sortir sitôt de leur resos.

« Je n'oubliersi pas de vous dire que j'ai quelques soupçons qu'on tentera de glisser dans voir boile quelques articles qu'i, maquant di caractère de l'originalité complète, n'étant pas tout à fait indits, ne suraineit couverié à votre plan. Le pais affirme que pas plus sate qu'inte soir on a vu un suleur, pendé sur son papitre, tenant d'une main un volume couvert da Specteure, tandis que le butter il faisint « dégeler son encre à la Bamme d'une lampe l'Instilé de vous recommander de vous tenir en grade contre de pareille russe; il ne faut paque nous voyions reparatire dans la Chronique d'hierr on que nos atoux elisaient en dégenant. Il » a lud d'un siècle, »

-Bien, bien, dit Altamont, quand le docteur eut achevé sa lecture, il y a vraiment de la honne bumeur là-dedans, et l'auteur de la lettre devait être un garçon dégourdi.

—Dégourdi est le mot, répondit le docteur. Tenez, voici maintenant un avis qui ne manque pas de gaieté :

« On désire trouver une femme d'âge moyen et de bonne renommée, « pour assister dans leur toilette les dames de la troupe du « Théâtre-Royal « de la Géorgie septentrionale. » On lui donnera un salaire convenable, « et elle aura du thé et de la bière à discrétion. S'adresser au comité du

« théâtre. — N. B. Une veuve aura la préférence. » —Ma foi, ils n'étaient pas dégoûtés, nos compatriotes, dit Johnson.

-Et la veuve s'est-elle rencontrée? demanda Bell.

—On serait tenté de le croire, répondit le docteur, car voici une réponse adressée au Comité du théâtre :

« Messieurs, je suis veuve; j'ai vingt-six ans, et je puis produire des « témoignages irrécusables en faveur de mes mœurs et de mes talents.

« Mais avant de me charger de la toilette des actrices de votre théâtre, je

« désire savoir si elles ont l'intention de garder leurs culottes, et si l'on

« me fournira l'assistance de quelques vigoureux matelots pour lacer et

« serrer convenablement leurs corsets. Cela étant, messieurs, vous pouvez « compler sur votre servante.

« A. B. »

« P. S. Ne pourriez-vous substituer l'eau-de-vie à la petite bière? »

-Ah, bravo! s'écria Altamont. Je vois d'ici ces femmes de chambre qui vous lacent au cabestan. Eh bien, ils étaient gais, les compagnons d'u capitaine Parry.

-Comme tous ceux qui ont atteint leur but, » répondit Hatteras.

Hatteras avait jeté cette remarque au milieu de la conversation, puis il était retombé dans son silence habitnel. Le docteur, ne voulant pas s'appesantir sur ce suiet, se hâta de reprendre sa lecture.

« Voici maintenant, dit-il, un tableau des tribulations arctiques; on pourrait le varier à l'infini; mais quelques-unes de ces observations sont assez justes; jugez-en:

« Sortir le matin pour prendre l'air, et, en mettant le pied bors du « vaisseau, prendre un bain froid dans le trou du enisipier.

« Partir pour une partie de chasse, approcher d'un renne superbe, le « mettre en joue, essayer de faire feu et éprouver l'affreux mécompte d'un « raté, pour cause d'humidité dans l'amorce.

« Se mettre en marche avec un morceau de pain tendre dans la poche, « et, quand l'appétit se fait sentir, le trouver tellement durci par la gelée « qu'il peut bien briser les dents, mais nou être brisé par elles.

« Quitter précipitamment la table en apprenant qu'un loup passe en vue du navire, et trouver au retour le diner mangé par le chat.

« Revenir de la promenade en se livrant à de profondes et utiles médi-« tations, et en être subitement tiré par les embrassements d'un ours. »

- Vous le voyez, mes amis, ajouta le docteur, nous ne serions pas emla assés d'imaginer quelques autres désagréments polaires; mais, du moment qu'il fallait subir ces misères, cela devenait un plaisir de les

-Ma foi, répondit Altamont, c'est un amusant journal que cette Chronique d'hiver, et il est fâcheux que nous ne puissions nous y abouner! -Si nous essayions d'en fonder un, dit Johnson.

constater.

- —A nous cinq! dit Clawbonny; nous ferions tout au plus des rédacteurs, et il ne resterait pas de lecteurs en nombre suffisant.
- -Pas plus que de spectateurs, si nous nous mettions en tête de joner la comédie, répondit Altamont.
- Au fait, monsieur Clawbonny, dit Johnson, parlez-nous donc un peu du théatre du capitaine Parry; y jouait-on des pièces nonvelles?
- Sans doule; dans le principe, deux volumes embarqués à bord de l'Hélea furent mis à contribution, et les représentations avaient lieu tous les quinze jours; mais bientôt le répertoire fut usé jusqu'à la corde; alors des auteurs improvisés se mirent à l'œuvre, et Parry composa loi-même pour les fêtes de Noël une comédie tout à fait en situation; elle est un immense succès, et était initiulée le Passope du Nord-Ouest ou la Fin du cogage.
- —Un fameux titre, répondit Altamont; mais j'avoue que si j'avais à traiter un pareil sujet, je serais fort embarrassé du dénoûment.
 - -Vous avez raison, dit Bell, qui sait comment cela finira?
- —Bont s'écria le docteur; pourquoi songer au dernier acte, puisque les premiers marchent bien? Laissons faire la Providence, mes amis; jouons de notre mieux notre role, et, puisque le dénoûment appartient à l'auteur de toutes choses, ayons confiance dans son talent; il saura bien nous tirer d'fafaire.
- -Allons donc rêver à tout cela, répondit Johnson; il est tard, et puisque l'heure de dormir est venue, dormons.
 - -Vons êtes bien pressé, mon vieil ami, dit le docteur.
- Que voulez-vous, monsieur Clawbonny, je me trouve si bien dans ma conchette! et puis, j'ai l'habitude de faire de bons reves; je reve de pays chauds! de sorte qu'a vrai dire la moitié de ma vie se passe sous l'équateur, et la seconde moitié au pôle.
 - -Diable, fit Altamont, vous possédez là une beureuse organisation.
 - -Comme vous dites, répondit le maître d'équipage.
- —Eh bien, reprit le docteur, ce serait une cruanté de faire languir plus longtemps le brave Johnson. Son soleil des Tropiques l'attend. Allons nous coucher.»

CHAPITRE XI. - TRACES INQUIÉTANTES.

Pendant la nuit du 26 au 27 avril, le temps vint à changer ; le thermomètre baissa sensiblement, et les bahitants de Doctor's-House s'en aperçurent au froid qui se glissait sous leurs couvertures; Altamont, de garde auprès du poèle, eut soin de ne pas laisser tomber le feu, et il dut l'alimenter abondamment pour maintenir la température intérieure à cinquante degrés au-dessus de zéro (+ 10 centig.).

Ce refroidissement annonçait la fin de la tempête, et le docteur s'en réjouissait; les occupations habituelles allaient être reprises, la chasse, los excursions, la reconanissance des terres; cela mettrait un terme à cette solitude désœuvrée, pendant laquelle les meilleurs caractères finissent par s'aigrit.

Le lendemain matin, le docteur quitta son lit de bonne heure, et se



fraya un chemm à travers les glaces amoncelées jusqu'au cône du phare. Le vent avait sauté dans le nord; l'atmosphère était pure; de longues nappes blanches offraient au pied leur tapis ferme et résistant.

Bientol les cinquompagnons d'hivernage curent quitté Declor's-House; leur premier soin fut de dépagee la maison des masses-gaicées qui l'encombraient; on ne s'y reconnaissait plus sur le plateau; il cuit été impasible d'y découvrir les vestiges d'une labitation; la tempête, combiant les inégalités du terrain, avait tout nivelé; le sol s'était exhaussé de quirre pieds, au moins.

Il fallnt procéder d'abord an déblayement des neiges, pnis redonner à l'édifice une forme plus architecturale, raviver ses lignes engorgées et rétablir son aplomb. Rien ne fut plus facile d'ailleurs, et, après l'enlèvement des glaces, quelques coups du couteau à neige ramenèrent les mnrailles à leur épaisseur normale.

Au hout de deux heures d'un travail soutenu, le fond de granit apparut; l'accès des magasins de vivres et de la poudrière redevint praticable. Mais comme, par ces climats incertains, un tel état de choses pouvait se

MAIS COMBINE, par ces cinians mercraits, un ret cau e cubes potentise reproduire d'an jour à l'autre, on refit une nouvelle provision de comestibles qui fut tramportée dans la cuisine. Le besoin de viande frache se disaist seniré de se setomes sursectlés par les salisones; les chasseurs furent donc chargés de modifier le système échauffant d'alimentation, et ils se préparèrent à partir.

Cepeudant, la fin d'avril n'amenait pas le printemps polaire ; l'heure



du renouvellement n'avait pas sonné; il s'en fallait de six semaines au amins; les rayaon da soleil, trop falleles encores, ne pouvaient fouiller ce plaines de neige et faire jaillir du sol les maigres produits de la flore bordale. On devait crainder que les animaux ne fusuent reraes, cissaus on quadrupédes. Cependant un lièvre, quelques couples de ptarnigans, un jeune renard même, essuent figuré avec bonneur sur la table de Docterillouse, et les chasseurs résolurent de chasser avec acharrement tout ce qui passerait à porté de leur fuill.

Le docteur, Altamont et Bell, se chargèrent d'explorer le pays. Altamont, à en juger par ses habitudes, devsit être un chasseur adroit et déterminé, un merveilleux tireur, bien qu'un peu vantard. Il fut donc de la partie, tout comme Duk, qui le valait dans son genre, en ayant l'avantage d'être moins bàbieur.

Les trois compagnons d'aventure remontèrent par le cône de l'est et

s'enfoncèrent au travers des immenses plaines blanches; mais ils n'eurent pas besoin d'aller loin, car des traces aombreuses se montrèrent à moins de deux milles du fort; de là, elles descendaient jusqu'au rivuge de la baie Victoria, et paraissaient enlacer le Fort-Providence de leurs cercles concentriques.

Après avoir snivi ces piétinements avec curiosité, les chasseurs se regardèrent.

- « Eh bien t dit le docteur, cela me semble clair.
- -Trop clair, répondit Bell ; ce sont des traces d'ours.
- —Un excellent gibier, répondit Altamont, mais qui me paratt péchcaaujourd'hui par une qualité.
 - -Laquelle? demanda le docteur.
 - -L'abondance, répondit l'Américain,
 - -Que voulez-vous dire? reprit Bell.
 - —Je veux dire qu'il y a là les traces de cinq ours parfaitement distinctes, et cinq ours, c'est beauconp pour cinq hommes!
 - -Etes-vons certain de ce que vous avancez ? dit le docteur.
- —Voyez et jugez par vous-même: voici une empreinte qui ne ressemble pas à cette autre; les griffes de celles-ci sont plus écartées que les griffes de celles-là. Voici les pas d'un ours plus petit. Comparez bien, et vous trouverez dans un cercle restreint les traces de cinq animanx.
 - -C'est évident, dit Bell, après avoir examiné attentivement.
- —Alors, fit le docteur, il ne faut pas faire de la bravoure inutile, mais au contraire se tenir sur ses gardes; ces animaux sont très-affamés à la fin d'un hiver rigourenx; ils peuvent être extrémement dangeureux; et puisqu'il n'est plus possible de douter de leur nombre...
 - -Ni même de leurs intentions, répliqua l'Américain.
- -- Vous croyez, dit-il, qu'ils ont découvert notre présence sur cette côte?
- —Sans doute, à moins que nous ne soyons tombés dans nne passée d'ours; mais alors pourquoi ess empreintes s'étendent-elles circulairement, au lien de s'éloigner à perte de vue? Tenez! ces animaux-là sont veuus du sud-est, ils se sont arrêtés à cette place, et ils ont commencé ici la reconnaissance du tervain.
- —Yous avez raison, dit le docteur; il est même certain qu'ils sont venus cette nuit.
- -Et sans doute les autres nuits, répondit Altamont; seulement, la neige a recouvert leurs traces.
- -Non, répondit le docteur, il est plus probable que ces ours ont attendu la fin de la tempête; poussés par le besoin, ils ont gagné du côté de la

baie, dans l'intention de surprendre quelques phoques, et alors ils nous auront éventés.

- -C'est ecla même, répondit Altamont; d'ailleurs, il est facile de savoir s'ils reviendront la nuit prochaine.
 - -Comment cela? demanda Bell.
- -En effaçant ces traces sur une partie de leur parcours; et si demain nous retrouvons des empreintes nonvelles, il sera bien évident que le Fort-Providence est le but auquel tendent ces animanx.
- -Bien, répondit le docteur, nous saurons au moins à quoi nous en tenir. »
 - Les trois chasseurs se mirent à l'œuvre, et en grattant la neige, ils eu-



rent bientôt fait disparaître es piétinements sur un espace de cent toises à peu près.

- « Il est pourlant singulier, dit Bell, que ees bétes-là aient pu nous sentir à une pareille distance; nous n'avons brûlé aucune substance graisseuse de nature à les attirer.
- —Oh I répondit le docteur, les ours sont doués d'une vue perçante et d'un odorat très-subtil; ils sont, en ontre, très-intelligents, pour ne pas dire les plus intelligents de tous les animaux, et ils ont flairé pari ei quelque chose d'inaccoutumé.
- -D'ailleurs, reprit Bell, qui nous dit que, pendant la tempête, ils ne so sont pas avancés jusqu'au plateau?
- —Alors, répondit l'Américain, pourquoi se seraient-ils arrêtés cette nuit à cette limite?
 - -Oui, il n'y a pas de réponse à cela, répliqua le docteur, et nous de-

vons croire que pen à peu ils rétréciront le cercle de leurs recherches autour du Fort-Providence.

-Nous verrons bien, répondit Altamont.

-Maintenant, continuons notre marche, dit le docteur, mais ayons l'œil au guet. »

Les chasseurs veillèrent avec attention; ils pouvaient craindre que nelque ours ne fût embusqué derrière les monticules de glace; souvent même ils prireat les blocs gigantesques pour des animaux, dont ces blocs avaient la taille et la blancheur. Mais, en fin de compte, et à leur grande satisaction, ils en furent pour leurs illusions.

Ils revinrent enfin à mi-côte du cône, et de là leur regard se promena inutilement depuis le cap Washington jusqu'à l'île Johnson.

lls ne virent rien; tout était immobile et blanc; pas un bruit, pas un craquement.

lls rentrèrent dans la maison de neige.

Hatteras et Johnson furent mis an courant de la situation, et l'on résolut de veiller avec la pins scrupuleuse attention. La muit vint; rien ne troubla son calme splendide, rien ne se fit entendre qui pût signaler l'approche d'un danger.

Le lendemain, dès l'aube, Hatteras et ses compagnons, bien armés, allèrent reconnaître l'état de la neige; ils retrouvèrent des traces identiques à celles de la veille, mais plus rapprochées. Évidemment, les ennemis prenaient leurs dispositions pour le siége du Fort-Providence.

« Ils ont ouvert leur seconde parallèle, dit le docteur.

—Ils ont même fait une pointe en avant, répondit Altamont; voyez ces pas qui s'avancent vers le plateau; ils appartiennent à un puissant animal.

-Oui, ces ours nous gagnent peu à peu, dit Johnson; il est évident qu'ils ont l'intention de nous attaquer.

—Cela n'est pas douteux, répondit le docteur; évitons de nous montrer. Nous ne sommes pas de force à combattre avec succès.

—Mais où peuvent être ces damnés ours? s'écria Bell.

—Derrière quelques glaçons de l'est, d'où ils nous guettent; n'allons pas nous aventurer imprudemment.

-Et la chasse? fit Altamont.

—Hemettons-là à quelques jours, répondit le docteur; effaçons de nouveau les traces les plus rapprochées, et nous verrons demain matin si elles se sont renouvelées. De cette façon, nous serons au courant des manœuvres de nos ennemis. »

Le conseil du doctenr fut snivi, et l'on revint se caserner dans le fort;

41

la présence de ces terribles bêtes empéchaît toute excursion. On surveilla n'avait aucune utilité actuelle et pouvait attirer l'attention des animanx; te fanal et les fils électriques furent serrés dans la maison; puis, à tour de rolge, chacun se mit en observation sur le plateau supérieur.

C'étaient de nouveaux ennais de solitude à subir; mais le moyen d'agile, autement? On ne pouvait pas se compromettre dans une lutte si infeçue et la vie de chacun était trop précieuse pour la risquer imprudemment. Les ours, ne voyant plus rion, avraient preu-teré dépistés, et it sis se présentaient isolément pendant les excursions, on pourrait les attaquer avec chance de succès.

Cependant cette inaction était relevée par un intérêt nouveau : il y avait à surveiller, et chacun ne regrettait pas d'être un peu sur le qui-vive.

La journée du 28 avril se passa sans que les ennemis eussent donné signe d'existence. Le lendemain, on alla reconnaître les traces avec un vif sentiment de curiosité, qui fnt suivi d'exclamations d'étonnement.

Il n'y avait plus un seul vestige, et la neige déroulait au loin son tapis plact.

« Bon! s'écria Altamont, les ours sont dépistés! ils n'ont pas eu de persévérance i ils se sont fatigués d'attendre! ils sont partis! Bon voyage! et maintenant, en chasse!

—Eh! eh! réuliqua le docteur, qui sait? Pour plus de súreté, mes amis.

je vous demande encore un jour de surveillance. Il est certain que l'ennemi n'est pas revenu cette nuit, du moins de ce côté...

—Faisons le tour du plateau, dit Altamont, et nous saurons à quoi nous

—Faisons le tour du plateau, dit Altamont, et nous saurons à quoi nou en tenir.

-Volontiers, » dit le docteur.

Mais on eut beau relever avec soin tout l'espace dans un rayon de deux milles, il fut impossible de retrouver la moindre trace.

- « Eh bien, chassons-nous? demanda l'impatient Américain.
- Attendons à demain, répondit le docteur.
- —A demain donc, » répondit Altamont, qui avait de la peine à se résigner.

On rentra dans le fort. Cependant, comme la veille, chacnn dut, pendant une heure, aller reprendre son poste d'observation.

Quand le tour d'Altamont arriva, il alla relever Bell au sommet du cône. Dès qu'il fut parti, Hatteras appela ses compagnons autour de lui. Le docteur quitta son cahier de notes, et Johnson ses fourneaux.

On pouvait croire qu'Hatteras allait causer des dangers de la situation ; il n'y pensait même pas.

« Mes amis, dit-il, profitons de l'absence de cet Américain pour parler de nos affaires; il y a des choses qui ne peuvent le regarder, et dont jene veux pas qu'il se mêle. »

Les interlocuteurs du capitaine se regardèrent, ne sachant pas où ilvoulait en venir.

« Je désire, dit-il, m'entendre avec vons sur nos projets futurs.

-Bien, bien, répondit le docteur ; causons, puisque nous sommes seuls.

—Dans un mois, reprit Hatteras, dans six semaines au plus tard, le moment des grandes excursions va revenir. Avez-vous pensé à ce qu'il conviendrait d'entreprendre pendant l'été?



-E! vous, capitaine? demanda Johnson.

—Moi, je puis dire que pas une heure de ma vie ne s'écoule, qui ne me trouve en présence de mon idée. J'estime que pas un de vous n'a l'intention de revenir sur ses pas?... »

Cette insinuation fut laissée sans réponse immédiate.

« Pour mon compte, reprit Hatteras, dussé-je aller seul, j'irai jusqu'au pôle nord; nous en sommes à trois cent soixante milles au plus, Jamais hommes ne s'approchèrent autant de ce but désiré, et je ne perdrai pas une pareille occasion sans avoir tout tenté, même l'impossible. Quels sont vos projets à cet de ganz à

- —Les vôtres, répondit vivement le docteur.
- -Et les vôtres, Johnson?
- -Cenx du docteur, répondit le mattre d'équipage.
- -A vous de parler, Bell, dit Hatteras.
- Capitaine, répondit le charpentier, nous n'avons pas de famille qui nous attende en Angleterre, c'est vrai, mais enfin le pays, c'est le pays! ne pensez-vous donc pas au retour?
- —Le retour, reprit le capitaine, se fera aussi bien aprèt la découvert du pole. Nieux même. Les difficultés ne seront pas accrues, car, en remontant, nous nous éloignons des points les plus froids du globe. Nous avons pour longlemps encore du combustille et des previsions. Ries que peut donc nous arrêter, et nous serions coupables de ne pas être allés jusqu'au hout.
 - —Eh bien, répondit Bell, nous sommes tous de votre opinion, capitaine.
 —Bien, répondit Hatteras. Je n'ai jamais douté de vous. Nous réussirons, mes amis, et l'Angleterre aura toute la gloire de notre succès.
 - -Mais il y a un Américain parmi nous, » dit Johnson.

Hatteras ne put retenir un geste de colèrc à cette observation.

- « Je le sais, dit-il d'une voix grave.
- --Nous ne pouvons l'abandonner ici, reprit le docteur. --Non! nous ne le pouvons pas! répondit machinalement Hatteras.
 - -Et il viendra certainement!
- -Oui! il viendra! mais qui commandera?
- -Vous, capitaine.
- -Et si vous m'obéissez, vous autres, ce Yankee refusera-t-il d'obéir?

 -Je ne le pense pas, répondit Jobnson; mois enfin s'il ne voulait pas se soumettre à vos ordres?...
- -Ce serait alors une affaire entre lui et moi. »
- Les trois Anglais se turent en regardant llatteras. Le docteur reprit la la parole.
 - « Comment voyagerons-nous? dit-il.
 - -En suivant la côte autant que possible, répondit Hatteras.
 - -Mais si nous trouvons la mer libre, comme cela est probable?
 - -Eh bien, nous la franchirons.
 - -De quelle manière? nous n'avons pas d'embarcation, »
 - Hatteras ne répondit pas; il était visiblement embarrassé.
- « On pourrait peut-être, dit Bell, construire une chaloupe avec les débris du Porpoise.
 - Jamais! s'écria violemment Hatteras.
 - -Jamais! » fit Johnson.

Le docteur secouait la tête; il comprenait la répugnance du capitaine.

« Jamais, reprit ce dernier. Une chaloupe faite avec le bois d'un navire américain serait américaine !...

-Mais, capitaine ... » reprit Johnson.

Le docteur fit signe au vieux maître de ne pas insister en ce moment. Il fallait réserver cette question pour un moment plus opportur; le docteur, tout en comprenant les répugnances d'Hatteras, ne les parlageait pas, et il se promit bien de faire revenir son ami sur une décision aussi absolue.

Il parla donc d'autre chose, de la possibilité de remonter la côte directement jusqu'au nord, et de ce point inconnu dn globe qu'on appelle le pôle boréal.

Bref, il détourna les côtés dangereux de la conversation, jusqu'au moment où elle se termina brusquement, c'est-à-dire à l'entrée d'Altamont. Celuj-ci n'avait rien à signaler.

La journée finit ainsi, et la nuit se passa tranquillement. Les ours avaient évidemment disparu.

CHAPITRE XII. - LA PRISON DE GLACE.

Le lendemain, il fut question d'organiser une chasse, à laupuelle devaient prendre part Halters, Allamont el le charpentire, les traces inquiélantes ne s'étaient pas renouvelées, el les ours avaient décidément renoncé à leur projet d'attaque, soit par frayeur de ces ennemis inconsus, soit que rien de nouveau ne leur cût révélé la présence d'êtres animés sous ce masif de neige.

Pendant l'absence des trois chasseurs, le docteur devait pousser jusqu'à l'île Johnson, pour reconnattre l'état des glaces, et faire quelques relevés hydrographiques. Le froid se montrait très-vif, mais les hiverneurs le supportaient bien; leur épiderme était fait à ces températures exagérées.

Le maltre d'équipage devait rester à Doctor's-House, en un mot garder la maison.

Les trois chasseurs firent leurs préparatifs de départ; ils s'armèrent chacun d'un fusil à deux coups, à canon rayé et à balles coniques; ils prirent une petite provision de pemmican, pour le cas où la nuit les surprendrait avant la fin de leur excursion; ils portaient en outre l'inséparable couteau à neige, le plus indispensable outil de ces régions, et une hachette s'enfonçait dans la ceinture de leur jaquette en peau de daim.

Ainsi équipés, vêtus, armés, ils pouvaient aller loin, et, adroits et audacieux, ils devaient compter sur le bon résulat de leur chasse.

Ils furent prêts à huit heures du matin, et partirent. Duk les précédait en gambadant; ils remontèrent la colline de l'est, tournèrent le cône du phare, et s'enfoncèrent dans les plaines du sud bornées par le Bell-Mount.

De son côté, le docteur, après être convenu avec Johnson d'un signal d'alarme en cas de danger, descendit vers le rivage, de manière à gagner les glaces multiformes qui hérissaient la baie Victoria.

Le maltre d'équipage demeura seul au Fort-Providence, mais non oisif. Il commença par donner la liberté aux chiens groenlandais qui s'agitaient dans le Dog-Palace; ceux-ci, enchantés, allèrent se rouler sur la neige. Johnson ensuite s'occupa des détails compliqués du ménage, Il avait à



renouveler le combustible et les provisions, a mettre les magasins en ordre, d'accommoder maint ustenisi brisé, à repriser les convertures en mauvais état, à refaire des chaussures pour les longues excursions de l'été. L'ouvrage ne manquait pas, et le maître d'équipage travaillait avec cette habileté du maria auguel rien n'est étrangerdes maiteirs de toutes sortes

En s'occupant, il réfléchissait à la conversation de la veille; il pensait au capitaine, et surtout à son entétement, très-hérotque et très-honorable après tout, de ne pas vouloir qu'un Américain, même une chaloupe américaine atteignit avant lui ou avec lui le pôle du monde.

« Il me semble difficile pourtant, se disait-il, de passer l'océan sans balcau, et si nous avons la pleine me d'evant nous, il faudra bien se rendre à la nécessité de naviguer. On ne peut pas faire trois cents milles à la nage, fâl-on le meilleur Anglais de la terre. Le patrioisme a des limites. Enfin, on verra. Nous avons encore du temps devant nous ;monsieur Clawboom y na pas dits oud écraire mot dans la question; il est adroit; et e'est un homme à faire revenir le capitaine sur son idée. Je gage même qu'en allant du côté de l'île, il jettera un coup d'œil sur les débris du Porpose, et saura au juste ce qu'on en peut faire.

Johnson en était là de ses réflexions, et les chasseurs avaient quitté le fort depuis une heure, quand une détonation forte et claire retentit à deux ou trois milles sous le vent.

« Bon! se dit le vieux marin, ils ont trouvé quelque chose, et sans aller trop loin, puisqu'on les entend distinctement. Après cels, l'atmosphère est si pure! »

Une seconde détonation, puis une troisième se répétèrent coup sur coup.

« Allons, reprit Johnson, ils sont arrivés au hon endroit. » Trois autres coups de feu plus rapprochés éclatèrent encore.

« Six coups! fit Johnson, leurs armes sont déchargées maintenant. L'affaire a été chaude! Est-ce que par hasard?... »

A l'idée qui lui vint, Johnson palit; il quitta rapidement la maison de neige, et gravit en quelques instants le cotean jusqu'au sommet du cône. Ce qu'il vit le fit frémit.

« Les ours! » s'écria-t-il.

Le trois chasseurs, suivà de Duk, revensient à toutes jambes, poursuivà par cinq animanz giganteeque; leurs sia balles è navient pu les suivàs par cinq animanz giganteeque; leurs sia balles è navient pu les suivais par cinq animanz giganteeque; leur sia balles en arinète, ne parvensit à maintenir se distance entre les animanz et hi qu'en lançant peut à peu son bonnet, sa hachelte, son fusil même. Les ours s'arrèlaient, suivant leur habitate, pour flairer l'Apiel jet de leur cursoité, et perdaient, suivant leur habitate, pour flairer l'Apiel jet de leur cursoité, et perdaient un peu de ce terrain sur lequel il eussent dépassé le cheval le plus rapide.

Ce fut ainsi qu'Hatteras, Altamont, Bell, époumonés par leur course, arrivèrent près de Johnson, et, du haut du talus, ils se laissèrent glisser avec lui jusqu'à la maison de neige.

Les einq ours les touchaient presque, et de son couteau le capitaine avait du parer un coup de patte qui lui fut violemment porté.

En un clin d'œil, Hatteras et ses compagnons furent renfermés dans la maison. Les animaux s'étaient arrêtés sur le plateau supérieur formé par la troncature du cône.

« Enfin, s'écria Hatteras, nous pourrons nous défendre plus avantageusement, cinq contre cinq!

- Quatre contre cinq ! s'écria Johnson d'une voix terrifiée.

-Comment? fit Hatteras.

-Le docteur ! répondit Johnson, en montrant le salon vide.

- -Eh bien !
- -Il est du côté de l'île I
- -Le malheureux! s'écria Bell.
- -Nous ne pouvons l'abandonner ainsi, dit Altamont.
- -Courons! » fit Hatteras.



Il ouvrit rapidement la porte, mais il eut à péine le temps de la refermer; un ours avait failli lui briser le crâne d'un coup de griffe.

- —« Ils sont là 1 s'écria-t-il.
- -Tous? demanda Bell.
- -Tous ! » répondit Hatteras.

Altamont se précipita vers les fenètres, dont il combla les baies avec des morceaux de glace enlevés aux murailles de la maison. Ses compagnons l'imitèrent sans parler; le silence ne fut plus interrompu que par les jappements sourds de Duk.

Mais, il faut le dire, ces hommes n'avaient qu'une seule pensée; ils onbilisaient leur propre danger, et ue congaient qu'un docteur. A lui, non à eux. Pauvre Clawbomy! si bon, si dévoué, l'âme de cette petite colonie! pour la première fois, il n'était pas là; des périls extrémes, une mont ré-pusuratable peu-lèter Bittendaient, eux, son exencion terminée, il reviendrais tranquillement au Fort-Providence, et se trouverait en présence due es férores anismax.

Et nul moven de le prévenir!

« Cependant, dit Johnson, ou je me trompe fort, ou il doit être sur ses gardes; vos coups de seu répétés ont du l'avertir, et il ne peut manquer de croire à quelque événement extraordinaire.

-Mais s'il était loin alors, répondit Altamont, et s'il n'a pas compris ?



Enfin, sur dix chances, il y en a huit pour qu'il revienne sans se douter du danger! Les ours sont abrités par l'escarpe du fort, et il ne peut les apercevoir!

—It faut donc se débarrasser de ces dangereuses bêtes avant son retour, répondit ffatteras.

-Mais comment? » fit Bell.

La réponse à cette question était difficile. Tenter une sortie paraissait impraticable. Un avait eu soin de barrieader le couloir, mais les ours pouvaient avoir facilement raison de ces obstacles, si l'idée leur en prenant; ils savaient à quoi s'en tenir sur le nombre et la force de leurs adversaires, et il leur serait aisé d'arviver jusqu'à eu.

Les prisonniers s'étaient postés dans chacune des chambres de Doctor's-House afin de surveiller toute tentative d'invasion; en prétant l'oreille, ils entendaient les ours aller, venir, grogner sourdement, et gratter de leurs énormes pattes les murailles de neige. Cependant il fallait agir; le temps pressait. Altamont résolut de pratiquer une meurtrère, afin de titer sur les assaillants; en quedques mimutes, il ent creave une sorte de tou dans le mur de glace; il y introduisit son fusil; mais à peine l'arme passa-t-elle au debors, qu'elle lui fut arrachée des mains avec une puissance irrésistible, sans qu'il put faire fru.

« Diable! s'écria-t-il, nous ne sommes pas de force. »

Et il se hâta de reboucher la meustrière.

Cette situation durait déjà depuis une heure, et rien n'en faisait prévoir le terme. Les chances d'une sortie furent encore discutées; elles étaient faibles, puisque les ours ne pouvaient être combattus séparément. Néanonins, Hatteras et ses compagnons, pressés d'en finir, et, il faut le dire,



très-confus d'être ainsi tenus en prison par des bêtes, allaient tenter une attaque directe, quand le capitaine imagina un nouveau moyen de défense.

Il prit le poker' qui servait à Johnson à dégager ses fourneaux, et le plongea dans le brasier du poèle; puis il pratiqua une ouverture dans la muraille de neige, mais sans la prolonger jusqu'au dehors, et de manière à conserver extérieurement une légère couche de glace.

Ses compagnons le regardaient faire. Quand le poker fut rouge à blanc, Hatteras prit la parole et dit :

« Cette barre incandescente va me servir à repousser les ours qui ne pourront la saisir, et à travers la meurtrière il sera facile de faire un feu nourri contre cux, sans qu'ils puissent nous arracher nos armes.

Longue tige de fer destinée à attisce le feu des feurneaux.

-Bien imaginé l » s'écria Bell, en se postant près d'Altamont.

Alors Hatteras, retirnat le poker du brasier, l'enfonça rapidement dans la mursille. La neige, se vaporisant à son contact, siffa avec un bruit assourdissant. Deux ours accoururent, saisirent la barre rougie, et poussérent un burkement terrible, au moment-où quafre détonations relentissaient coup sur coup.

- « Touchés! s'écria l'Américain.
 - -Touchés! riposta Belt.
- Recommençons, » dit Hatteras, en rebouchant momentanément l'ouverture.

Le poker fut plongé dans le fournean; au bout de quelques minutes, it était rouge.



Altamont et Bell revinrent prendre leur place, après avoir rechargé les armes; Hatteras rétablit la meurtrière, et y introduisit de nouveau le poker incandescent.

- Mais cette fois une surface impénétrable l'arrêta.
- « Malédiction! s'écria l'Américain.
- -Qu'y a-t-il? demanda Johnson.
- —Ce qu'il y a l il y a que ces maudits animaux entassent blocs sur blocs, qu'ils nous murent dans notre maison, qn'ils nous enterrent vivants!
 - -C'est impossible!
- -Voyez, le poker ne peut traverser! cela finit par être ridicule, à la fin! »

Plus que ridicule, cela devenait inquiétant. La situation empirait. Les ours, en bêtes très-intelligentes, employaient ce moyen pour étouffer leur proie. Ils entassaient les glaçons de manière à rendre toute fuite impossible.

« C'est dur! dit le vieux Johnson d'un air très-mortifié. Que des hommes vous traitent ainsi, passe encore, mais des ours! »

Après cette réflexion, deux heures s'écoulèrent sans amener de change-



ment dans la situation des prisonniers; le projet de sortie était devenn impraticable; les murailles épaissies arrétaient tout bruit extérieur. Altamont se promenait avec l'agitation d'un homme audacieux qui s'exaspère de trouver un danger supérieur à son courage. Hatteras songeait avec effori au docteur, et au périt l'és-sérieux que hemacauit à son retour.

- « Ah! s'écria Johnson, si monsieur Clawbonny était ici!
- -Eh bien! que ferait-il? répondit Altamont.

- -Oh! il saurait bien nous tirer d'affaire!
- -Et comment? demanda l'Américain avec humeur.
- -Si je le savais, répondit Johnson, je n'aurais pas besoin de lui. Cependant, je devine bien quel conseil il nous donnerait en ce moment!
- -Lequel?
- —Celui de prendre quelque nourriture! cela ne peut pas nous faire de mal. Au contraire. Qu'en pensez-vous, monsieur Altamont?
- —Mangeons, si cela vous fait plaisir, répondit ce dernier, quoique la situation soit bien sotte, pour ne pas dire humiliante.
- Je gage, dit Johnson, qu'après diner, nous trouverons un moyen quelconque de sortir de là. »
 - On ne répondit pas au maître d'équipage, mais on se mit à table.



Johnson, devé à l'école du docteur, essaya d'être philosophe dans ledanger, mais il n'y réussit guère; ses plaisanteries lui restaient dans la gorge. D'aillours, les prisonaires commengiaent à se sentir mai à leur aise; l'ains'épaississi dans cette demeure hermétiquement fermée; l'atmosphère ne pouvait se refaire à tavers le tuyan des fourneaux qui trineat mal, et il dais faisi de prévoir que, dans na temps fort limité, le fru viendrait à s'éténdre; l'oxygène, absorbé par les poumons et le foyer, fernia bientôt place à l'ascide carbonique, dost on consait la mortelle influence.

- Hatteras s'aperçut le premier de ce nouveau danger; il ne voulut point le cacher à ses compagnons.
 - « Alors, il faut sortir à tout prix! répondit Altamont.
- —Oui! reprit Hatteras; mais attendons la nuit; nous ferons un trou à la voûte, cela renouvellera notre provision d'air; puis, l'un de nons prendra place à ce poste, et de là il fera feu sur les ours.

-C'est le seul parti à prendre, » répliqua l'Américain. Ceci convenu, on attendit le moment de tenter l'aventure, et pendant



les heures qui suivirent, Altamont n'épargna pas ses imprécations contre un état de choses dans lequel, dissit-il, « des ours et des hommes étant donnés, ces derniers ne jouaient pas le plus beau rôle. »

CHAPITRE XIII. - LA MINE.

La nuit arriva, et la lampe du salon commençait déjà à pâlir dans cette atmosphère pauvre d'oxygène.

A huit heures, on fit les derniers préparatifs. Les fusils furent chargés avec soin, et l'on pratique une ouverture dans la voûte de la snow-house.

Le travail durait déjà depuis quelques minutes, et Bell s'en tirait adroitement, quand Johnson, quittant la chambre à coucher, dans laquelle il so tenait en observation, revint rapidement vers ses compagnons.

Il semblait inquiet.
« Ou'avez-vous? lui demanda le capitaine.

-Ce que j'ai? rien! répondit le vieux marin en bésitant, et pourtant..

-Mais qu'y a-t-il? dit Altamont.

-Silence | n'entendez-vous pas un hruit singulier?

-De quel côté?

—La! il se passe quelque chose dans la muraille de la chambre! » Bell suspendit son travail; chacun écouta.

Un bruit éloigné se laissait percevoir, qui semblait produit dans le mur latéral; on faisait évidemment une trouée dans la glacc.

- « On gratte! fit Johnson.
- —Ce n'est pas douteux, répondit Altamont.
- -Les ours? dit Bell.
 -Oui! les onrs, dit Altamont.
- —lls ont changé de tactique, reprit le vieux marin; ils ont renoncé à nous étouffer!
- —Ou ils nous croient étouffés l'reprit l'Américain, que la colère gagnait très-sérieusement.
 - -Nous allons être attaqués, fit Bell.
 - -En oien! répondit Hatteras, nous lutlerons corps à corps.
- Mille diables! s'écria Altamont, j'aime mieux cela! j'en ai assez pour mon compte, de ces ennemis invisibles! on se verra et on se battra!
- —Oui, répondit Johnson, mais pas à coups de fusil; c'est impossible dans un espace aussi étroit.
 - -Soit! à la hache! au couteau! »
- Le hruit augmentait; on entendait distinctement l'éraillure des griffes; les ours avaient attaqué la muraille à l'angle même où elle rejoignait le talus de neige adossé au rocher.
- L'animal qui creuse, dit Johnson, n'est pas maintenant à six pieds de nous.
- -Vous avez raison, Johnson, répondit l'Américain ; mais nous avons le temps de nous préparer à le recevoir! »
- L'Américain prit sa hache d'une main, son couteau de l'autre; arc-houté sur son pied droit, le corps rejeté en arrière, il se tint en posture d'attaque. Hattera et Bell l'imitèrent. Johnson prépara son fusil pour le cas où l'usage d'une arme à feu sernit nécessaire.
- Le hruit devenait de plus en plus fort; la glace arrachée craquait sous la violente incision de griffes d'acier.
- Enfin une croûte mince sépara seulement l'assaillant de ses adversalres; soudain, cette croûte se fendit comme le cercean tendu de papier sous l'effort du clown, et un corps noir, énorme, apparut dans la demi-obscurité de la chambre.
 - Altamont ramena rapidement sa main armée pour frapper.
 - « Arrêtcz! par le ciel! dit une voix hien connue.
 - Le docteur! le docteur! s'écria Johnson. »
- Cétait le docteur, en effet, qui, emporté par sa masse, vint rouler au milieu de la chambre.
 - « Bonjour, mes hraves amis, » dit-il en se relevant lestement.
- Ses compagnons demeurèrent stupéfaits; mais à la stupéfaction succéda la joie; chacnn voulut serrer le digne homme dans ses hras; Hatteras.

très-ému, le retint longtemps sur sa poitrine. Le docteur lui répondit par une chaleureuse poignée de main.

- « Comment, vous, monsieur Clawbonny l dit le mattre d'équipage.
- -Moi, mon vieux Johnson, et j'étais plus inquiet de votre sort que vous n'avez pu l'être du mien.



—Mais comment avez-vous su que nous étions assaillis par une bande d'ours? demanda Altamont; notre plus vive crainte était de vous voir revenir tranquillement au Fort-Providence, sans vous douter du danger.

—Ohl j'avais tout vu, répondit le docteur; vos coups de fusil m'ont donné l'éveil; jo me trouvais en ce moment près des débris du Parpoise; j'ai gravi un hummock; j'ai aperçu les cinq ours qui vous poursuivaient de près; ahl quelle peur j'ai ressentie pour vous! Mais enfin votre dégringolade da bast de la colline el l'hésitation des animaux m'out rassaré momentanément; j'ai compris que vous aviez eu le temp de vous barrir-cader dans la maison. Alors, peu à peu, je me suis approché, tantot rampant, tantot me glissant catre les glaçons; je suis arrivé près da fort, et j'ai vue es donnem bétes au travail, comme de groc asstors; lis hattaient la neige, ils amoccalaient les blocs, en un mot, ils vous muraient tout vivauts. Il est heureux que l'idée ne leur soit pas veue de présighier des blocs de glace du sommet du cône, car vous aurea: été écrasés sans merci.

—Mais, dit Bell, vous n'étiez pas en sûreté, monsieur Clawbonny; ne pouvaient-ils abandonner la place et revenir vers vons?

—Ils n'y pensaient guère; les chiens groënlandais, lâchés par Johnson, sont venus plusieurs fois rôder à petité distance, et ils n'ont pas songé à leur donner la chasse; non, ils se croyaient sûrs d'un gibier plus savoureux.

-Grand merci du compliment, dit Altamont en riant.

—Oh III n'y a pas de quoi être fier. Quand J'ai compris la tactique de nous, j'ai résolu de vous rejoindre. Il fallait attendre la nuit, par prudence; aussi, dès les premières ombres du crépuscole, je me suis glissé sans bruit vers le talus, d'acofé de la poordrére. Pavais mon idée en choisisant ce point; je voulais percer une galerie. Je me suis donc mis au travail; j'ai sataque la glace avec mon conteant a nége, nu financu soil, ma foil pedant trois heures j'ai pioché, j'ai creusé, j'ai travaillé, et me voilà affamé, éreinté, mais arrivé.

-Pour partager notre sort? dit Altamont.

—Pour nous sanver tons; mais donnez-moi un morceau de biscuit et de viande; je tombe d'inanition. »

Bientôt le docteur mordait de ses dents blanches un respectable morceau de bœuf salé. Tout en mangeant, il se montra disposé à répondre aux questions dont on le pressait.

« Nous sauver! avait repris Bell.

—Sans doute, répondit le docteur, en faisant place à sa réponse par un vigoureux cffort des muscles staphylins.

—Au fait, dit Bell, puisque M. Clawbonny est venu, nous pouvons nous en aller par le même chemin.

— Qui-dà, répondit le docteur, et laisser le champ libre à cette engeanco malfaisante, qui finira par découvrir nos magasins et les piller!

-Il faut demeurer ici, dit Hatteras.

-Sans doute, répondit le docteur, et nous débarrasser néanmoins de ces animaux.

- -Il y a done un moyen? demanda Bell.
- -Un moven sur, répondit le docteur,
- —Je le disais, bien, s'écria Johnson en se frottant les mains; avec monsieur Clawbonny, jamais rien n'est désespéré; il a toujours quelque invention dans son sac de savant.
- Oh! oh! mon pauvre sac est bien maigre, mais en fouillant bien...
 Docteur, dit Altamont, les ours ne peuvent-ils pénétrer par cette galerie que vous avez creusée?
- —Non, j'ai eu soin de reboucher solidement l'ouverture; et maintenant nous pouvons aller d'ici à la poudrière sens qu'ils s'en doutent.
- -Bon! nous direz-vous maintenant quel moyen vous comptez employer pour nous débarrasser de ces ridicules visiteurs?



- —Un moyen bien simple, et pour lequel une partie du travail est déjà fait.
- -Comment cela?
 - Vous le verrez. Mais j'oublie que je ne suis pas venu seul ici.
 - Que voulez-vous dire ? demanda Johnson.
 - -J'ai là un compagnon à vous présenter. »

Et, en parlant de la sorte, le docteur tira de la galerie le corps d'un renard fraichement tué.

- « Un renard I s'écria Bell.
- Ma chasse de ce matin, répondit modestement le docteur, et vous verrez que jamais renard n'aura été tué plus à propos.
 - -Mais enfin, quel est votre dessein? demanda Altamont.
- -Pai la prétention, répondit le docteur, de faire sauter les ours tous ensemble avec cent livres de poudre.»

On regarda le docteur avec surprise.

- -Mais la poudre? lui demanda-t-on.
- -Elle est au magasin.
- -Et le magasin?
- —Ce boyau y conduit. Ce n'est pas sans motif que j'ai creusé une galerie de dix toises de longueur; j'aurais pu attaquer le parapet plus près de la maison, mais j'avais mon idée.
- -Enfin, cette mine, où prétendez-vous l'établir? demanda l'Américain.
- —A la face même de notre talus, c'est-à-dire au point le plus éloigné de la maison, de la poudrière et des magasins.
 - -Mais comment y attirer les ours tous à la fois?
 - -Je m'en charge, répondit le docteur ; assez parlé, agissons. Nous avons



cent pieds de galerie à creuser pendant la nuit; c'est un travail fatigant, mais à cinq, nous nous en tirerons en nous relayant. Bell va commencer, et pendant ce temps nous prendrons quelque repos.

- -Parbleu! s'écria Johnson, plus j'y pense, plus je trouve le moyen de monsieur Clawbonny excellent.
 - -Il est sûr, répondit le docteur.
- -Oh! du moment que vous le dites, ce sont des ours morts, et je me sens déjà leur fourrure sur les épaules.
- -A l'ouvrage donc ! »

Le docteur s'enfonça dans la galerie sombre et Bell le suivit; où passait le docteur, ses compagnons étaient assurés de se trouver à l'aise. Les deux mineurs arrivèrent à la poudrière, et débouchèrent au milieu de bariis rangés en bon ordre. Le docteur donna à Bell les indications nécessaires; le charpentier attaqua le mur opposé, sur lequel s'épaulait le talus, et son compagnon revint dans la maison.

Hell travailla pendant une beure, et creuss un boyau long de dix piede à peu près, dans lequel on pouvait à vanner en rampant. At bout et temps, Altamont vini le remplacer, et dans le même temps i fit à peu près le même travail; la neige, retirée de la galerie, était transportée dans cusione, où le docteur la faissit fondre au feu, afin qu'elle tint moions de nlacer.

A l'Américain succéda le capitaine; puis Johnson. En dix heures , c'est-à-dire vers les huit heures du matin, la galerie était entièrement ouverte.

Aux premières lucurs de l'aurore, le docteur vint considérer les ours par une meurtrière qu'il pratiqua dans le mur du magasin à poudre.

Ces patients animatu n'avaient pas quitté la place. Ils étaient là, allant, venant, grognant, mais, en somme, faisant leur faction avec une persévérance exemplaire; ils rodaient autour de la maison, qui disparaissit sous les blocs amoncelés. Mais un moment vint pourtant où il avisbièrent avoir épaise leur patience, car le docteur les vit tout à coup repousser les glacons qu'ils avaient enfassés.

- « Bon! dit-il au capitaine, qui se trouvait près de lui.
- -Que font-ils? demanda celui-ci.
- —Ils m'ont tout l'air de vouloir démolir leur ouvrage et d'arriver jusqu'à nous! Mais un instant! ils seront démolis auparavant. En tout cas, pas de temps à perdre. »
- Le docteur se glissa jusqu'au point où la mine devait être pratiquée; la, il fit dargir la chambre de toute la largeur et de toute la hauteur du talus; il ne resta bientôt plus à la partie supérieure qu'une écorce de glace épaisse d'un pied au plus ; il failut même la soutenir pour qu'elle ne s'effondrât pas.

Un pieu solidement appuyé sur le sol de granit fit l'office de poteau; le cadavre du renard fut attaché à son sommet, et une longue corde, nouée à sa partie inférieure, se déroula à travers la galerie jusqu'à la poudrière.

- Les compagnons du docteur suivaient ses instructions sans trop les comprendre.
 - « Voici l'appat, » dit-il, en leur montrant le renard.
- Au pied du poteau, il fit rouler un tonnelet pouvant contenir cent livres de poudre.
 - « Et voici la mine, ajouta-t-il.
- —Mais, demanda Hatteras, ne nous ferons-nous pas sauter en même temps que les ours?

—Non! nous sommes suffisamment éloignés du théâire de l'explosion; d'ailleurs, notre maison est solide; si elle se disjoint un pen, nous en serons quittes pour la refaire.

-Bien, répondit Altamont; mais maintenant comment prétendez-vous opérer?

—Voici, en halant cette corde, nous abattrons le pien qui sontient la croûte de la glace an-dessus de la minc; le cadavre du renard apparaîtra subitement hors du falus, et vous admettrez sans peine que des animaux affamés par un long jeûne n'hésiteront pas à se précipiter sur cette proie inattendue.

-D'accord



—Eh bien, à ce moment, je mets le feu à la mine, et je fais sauter d'un seul coup les convives et le repas.

-Bien! bien! » s'écria Johnson, qui survait l'entretien avec un vif intéret.

Hatteras, ayant confiance absolue dans son ami, ne demandait aucune explication. Il attendait. Mais Altamont voulait savoir jusqu'au bout.

« Docteur, dit-il, comment calculerez-vous la durée de votre mèche avec une précision telle, que l'explosion se fasse au moment opportun?

-C'est bien simple, répondit le docteur, je ne calculerai rien.

Vous avez donc une mèche de cent pieds de longueur.
 Non.

-Vous ferez donc simplement une trainée de poudre?

-Point! cela pourrait rater.

—Il faudra donc que quelqu'un se dévoue et aille mettre le feu à la mine?

—S'il faut un homme de bonne volonté, dit Johnson avec empressement, je m'offre volontiers.

—Inutile, mon digne ami, répondit le docteur, en tendant la main an vieux maître d'équipage, nos cinq existences sont préciouses, et elles seront épargnées, Dieu merci.

-Alors, fit l'Américain, je renonce à deviner.

-Oui! N'avons-nous pas ici une pile électrique et des fils d'une longueur suffisante, ceux-là mêmes qui servaient à notre phare?

-Eh bien!



-Eb bien, nous mettrons le feu à la mine quand cela nous plaira, instantanément et sans danger.

-Hurrah! s'écria Johnson.

—Hurrah! » répétèrent ses compagnons, sans se soucier d'être ou non eutendus de leurs ennemis.

Aussitot, les fils electriques furent déroulés dans la galerie depuis la maison jusqu'à la chambre de la mine. Une de leurs extrémités demeura enroulée à la pile, et l'autre plongea au centre du tonnelet, les deux bouts restant placés à une petite distance l'un de l'autre.

A neuf heures du matin, tout fut terminé. Il était temps; les ours se livraient avec furie à leur rage de démolition.

Le docteur jugea le moment arrivé. Johnson sut placé dans le magasin à pondre, et chargé de tirer sur la corde rattachée au potcau. Il prit place à son poste. « Maintenant, dit le docteur à ses compagnons, préparez vos armes, pour le cas où les assiégeants ne seraient pas tués du premier coup, et rangez-vous auprès de Johnson; aussitôt après l'explosion, faites irruption au dehors.

-Convenu, répondit l'Américain.



-Et maintenant, nous avons fait tout ce que des hommes peuvent faire? nous nons sommes aidés! que le ciel nons aide! »

Hatteras, Altamont et Bell se rendirent à la poudrière. Le docleur resta senl près de la pile.

Bientôt, il entendit la voix éloignée de Johnson qui criait :

« Attention !

-Tout va hien, » répondit-il.

Johnson tira vigoureusement la corde; elle vint à lni, entralnaut le pieu; puis, il se précipita à la meurtrière et regarda.

La surface du talus s'était affaissée. Le corps du renard apparaissait au-dessus des débris de glace. Les onrs, surpris d'abord, ne tardèrent pas à se précipiter en groupe serré sur cette proie nouvelle.

« Fen! » cria Johnson.

Le docteur établit aussitôt le conrant électrique entre ses fils; une explosion formidable eut lieu; la maison oscilla comme dans un tremblement de terre; les mnrs se fendirent. Hatteras, Altamont et Bell se précipitèrent hors du magasin à poudre, prêts à faire fen.

Mais leurs armes furent inutiles; quatre ours snr cinq, englobés dans l'explosion, retombèrent çà et là en morceanx, méconnaissables, mutilés, carbonisés, tandis que le dernier, à demi rôti, s'enfnyait à tontes jambes.

« Hurrah! hurrah! hurrah! » s'écrièrent les compagnons de Clawbonny, pendaut que celui-ci se précipitait en souriant dans leurs bras.

CHAPITRE XIV. - LE PRINTEMPS POLAIRE.

Les prisonniers étaient délivrés; leur joie se manifesta par de chaudes démonstrations et de vifs remerchents au docteur. Le vieux Johnson regretta hien uu peu les peaux d'ours, brûlées et hors de service; mais ce regret n'influs pas sensiblement sur sa belle humenr.

La journée se passa à reslaurer la maison de neige, qui s'était fort resentie de l'explosion. On la débarrarsa des blocs entassés par les animaux, et ses murailles furent rejointoyées. Le travail se fit rapidement, à la voix du mattre d'équipage, dont les bonnes chansons faisaient plaisir à entendre.

Le lendemain, la température s'améliora singulièrement, et par une brusque saute de vent, le thermomètre remonta à quinze degrés an-dessus de zéro (—9° centig.). Une différence si considérable fut vivement ressentie par les hommes et les choses. La brise du sud ramenait avec elle les premiers indices du printemps polaire.

Cette chalenr relative persista pendant plusieurs jours; le thermomètre, à l'abri du vent, marqua même trente et un degrés au-dessus de zéro (— 1° centig.); des symptômes de dégel vinrent à se manifester.

La glace commençait à se crevasser; quelques jaillissements d'eau salée

se produisaient çà et là, comme les jets liquides d'nn parc anglais; quelques jours plus tard, la pluie tomba en grande abondance.

Une vapeur intense s'élevait des neiges; c'était de bon augure, et la fonte de ces masses immenses paraissait prochaine. Le disque pâle du soleil tendait à se colorer davantage, et traçait des spirales plus allongées au-dessus de l'horizon; la nuit durait trois heures à peine.

Autre symptome non moins significatif, quelques plarmigans, les oies boréales, les pliviers, les gelinottes, revenaient par bandes; l'air s'emplissait peu à peu de ces cris assourdissants dont les navigateurs du printemps dernier se souvenaient encore. Des lièvres, que l'on chassa avec acces, firent leur apparition sur les rivages de la beic, ainsi que la sontis



arctique, dont les petits terriers formaient un système d'alvéoles régnhères.

Le docteur fit remarquer à ses compagnons que presque lous ces animaux commençaient à perdre le poil on la plume blanche de l'hiver pour revétir leur parture d'été; ils se e printanissient à 4 vue d'onit, tandis que la nature laissant poindre leur nourriture sous forme de mousses, de pavots, de saxifrages et de gazon nain. On sentait toute une nouvelle existence percer sous les neiges décomposées.

Mais avec les animaux inoffensifs revinrent leurs ennemis affamés; les renards et les loups arrivèrent en quête de leur proie; des hurlements lngubres retentirent pendant la courte obsenrité des nuits.

Le loup de ces contrées est très-proche parent du chien; comme lui, aboie, et souvent de laçon à tromper les oreilles les plus exercées, celles de la race canine, par exemple; on dit même que ces animaux emploient oute ruse pour attirer les chiens et les dévorer. Ce fait fut observé sur les terres de la baie d'Hudson, et le docteur put le constater à la Nouvelle-Amérique; Johnson eut soin de ne pes laisser courir ses chiens d'attelage, qui anraient pu se laisser prendre à ce pièce.

Quant à Duk, il en avait vu bien d'autres, et il était trop fin pour aller se jeter dans la guenle du loup.

On chassa beaucoup pendant une quinzaine de jours; les provisions de vaindes fralches fuerel abondantes; on tau des percits, des ptarmiguns et des ortolans de neige, qui offiraient une alimentation délicieuse. Les chasseurs ne s'éloignaient pas du Fort-Providence. On peut dires que le meun gibier venatt de lui-même au-devant du coup de fusil; il animait singuilérement par sa présence ces plages silencieuses, et la baie Victoria prenatt un aspect inaccoutance qui réjouissait les yens.



Les quinze jours qui saivirent la grande affaire des ours, furent remplis par ces diverses occupations. Le dégel fit des progrès visibles; le thermomètre remonta à trente-deux degrés au-dessus de zéro (0 centig.); les torrents commencèment à mugir dans les ravines, et des milliers de cataractes s'improvisèrent sur le penchant des coteaux.

Le doctent, après avoir déblayé une acre de terrain, y sema des graines de cresson, d'ossille et de cochléaria, dont l'influence antiscorbutique est excellente; il voyait déjà sortir de terre de petites feuilles verdoyantes, quand tout d'un conp, et avec une inconcevable rapidité, le froid reparut en mattre dans son empire.

En une seule nuit, et par une violente brise du nord, le thermomètre reperdit près de quarante degrés; il retomba à huit degrés au-dessous de zéro (—22 centig.). Tout fut gelé: oiseaux, quadrupèdes, amphibics, dis-

parurent comme par enchantement; les trous à phoques se refermèrent, les crevasses disparurent, la glace reprit sa dureté de granit, et les cascades, saisies dans leur chute, se figèrent en longs pendicules de cristal.

Ce fut un véritable changement à vue; il se produisit dans la nuit du 11 au 12 mai. Et quand Bell, le matin, mit le nez au dehors par cette gelée foudrovante, il faillit l'y laisser.

«Oh! nature horéale, s'écria le docteur, un peu désappointé, voilà hien de tes coups! Allons! j'en serai quitte pour recommencer mes semis. »
Hatteras prenait la chose moins philosophiquement, tant il avait hâte

de reprendre ses recherches. Mais il fallait se résigner.

« En avons-nous pour longtemps de cette température? demanda
Johnson.



-Non, mon ami, non, répondit Clawbonny; c'est le dernier coup de patte du froid! vous comprenez hien qu'il est ici chez lui, et on ne peut guère le chasser sans qu'il résiste.

-Il se défend hien, répliqua Bell en se frottant le visage.

—Ouil mais j'aurais dû m'y attendre, répliqua le docteur, et ne pas sacrifier mes graines comme un ignorant, d'autant plus que je pouvais, à la rigueur, les faire pousser près des fourneaux à la cuisine.

-Comment, dit Altamont, vous deviez prévoir ce changement de température?

—Sans doute, et sans être sorcier! Il fallait mettre mes semis sous la protection immédiate de saint Mamert, de saint Pancrace et de saint Servais, dont la fête tombe les 11, 12 et 13 de ce mois.

-Par exemple, docteur, s'écria Altamont, vous allez me dire quelle

influence les trois saints en question peuvent avoir sur la température ?

- -Une très-grande, si l'on en croit les horticulteurs, qui les appellent « les trois saints de glace. »
 - -Et pourquoi cela, je vous prie?
- Parce que généralement il se produit un froid périodique dans le mois de mai, et que ce plus grand abaissement de température a lieu du 11 au 13 de ce mois. C'est un fait, voilà tont.
 - -Il est curieux, mais l'explique-t-on? demanda l'Américain.
- —Oui, de deux manifers: oo par l'interposition d'une plus grandquantité d'asterbest à cute lepque de l'amele arter le le solit, oo simplement par la dissolution des neiges qui, en fondant, absorbent necessairement une tri-grande goantité de chaleur. Ces deux causes sont plausibles; faut-il les admettre absolument? Je l'ignore; mais si je ne suit pas certain de la valeur de l'explication, j'aunsià d' l'être de l'autenticité do fait, ne point l'oublier, et ne pas compromettre mes plantations.

Le docteur disait vrai. Soit par one raison, soit par une autre, le froid uit très-intense pendant le reste du mois de mai; les chasses durent être interrompues, non pas tant par la rigueur de la température que par l'absence complète du gibier; heureusement, la réservé de viande fratche n'était pas encre épuisée, à beaucoup près.

Les hivemeurs se retrouvérent donc condamnés à une nouvelle inactivité; pendant quinz jours, du 11 au 22 mai, leur existence montone ne fut marquée que par un seul incident, une maladie grave, une angine comenneus, qu'un frapper le charpentier inopinément; à ses sunyzdales fortement tuméfées et à la fausse membrane qui les tapiessi; le docteur ne put se méperadre sur la nature de ce terrible mai; mais it se trouvait il à dans son étément, et la maladie, qoi n'avait pas compté sur uni sans douts, fri rapidement détournée. Le traitement suivir par Bell fut très-simple, et la pharmacie n'était pas ions; le doctor se contenta de mettre quéloges reglis morceaux de gânce dans la bouche du maladie; en quelques heures, la tuméséction commença à diminuer, et la fausse membrane disparet. Vinet-quarte heures plus turd. Bell était sur pied.

Comme on s'émerveillait de la médication du docteur :

- « C'est ici le pays des angines, répondit-il; il faut bien que le remède soit auprès du mal.
- —Le remède et surtoot le médecin, ajouta Johnson, » dans l'esprit duquel le docteur prenait des proportions pyramidales.

^{*} Étailes filantes, probablement les débris d'une grande planète,

Pendant cas nouveaux loisirs, celui-ci résolut d'avoir avec le capitaine une conversation importante : il a'epissait de faire revenir Hattensa sur cette islée de reprendre la route dn nord sans emporter une chaloupe, un canot quelconque, un morceau de hois, enfin de quoi franchir le plars de mer ou les détroit. Le capitaine, si aboul dans ses sédes, é'âutiformellement proanocé contre l'emploi d'une embarcation faite des débris du navire américain.

Le docteur ne savait trop comment entrer en matière, et cependant il importait que ce point fût promptement décidé, car le mois de juin amèacrait hientôl l'époque des grandes excursions. Enfin, après avoir long-temps réfléchi, il prit un jour Hatteras à part, et, avec son air de douce bonté, il lui direction de la comment de la comment

- « Hatteras, me crovez-vons votre ami?
- -Certes, répondit le capitaine avec vivacité, le meilleur, et même le seul.
- -Si je vous donne un conseil, reprit le docteur, un conseil que vous ne me demandez pas, le regarderez-vous comme désintéressé?
- —Oui, car je sais que l'intérêt personnel ne vous a jamais guidé; mais où voulez-vous en venir?
- —Attendez, Hatteras, j'ai encore une demande à vous faire. Me croyezvons un bon Anglais, comme vous, et ambitieux de gloire pour mon pays? »
 - Hatteras fixa le doctenr d'un œil surpris.
- « Oui, répondit-il, en l'interrogeant du regard sur le but de sa demande.
- —Vous voulez arriver au pôle nord, reprit le docteur; je conçois volre ambition, je la partage, mais pour parvenir à ce but, il faut saire le nécessaire.
 - -Eh hien, jusqu'ici, n'ai-je pas tout sacrifié pour réussir?
- —Non, Hatteras, vous n'avez pas sacrifié vos répulsions personnelles, et en ce moment, je vous vois prêt à refuser les moyens indispensables pour atteindre le pôle.
- —Ah! répondit Hatteras, vous voulez parler de cette chaloupe, de cet homme...
- —Voynes, Halteras, raisonnoms sans passion, froidement, et examinoso celte quiestion sous toutes uses faces. Le dole sur laquelle nous venous d'hiverner peut être interrompne; rien ne nous prouve qu'elle se prolonge pendant six degrés au nord; si les renseignements qui vous out amend jusqu'ici se justifient, nous devous, pendant les mois d'été, trouver une vate étende de mer libre. Or, en présence de l'Ociona Arctique, dégagé

de glace et propice à une navigation facile, comment ferons-nous, si les moyens de le traverser nous manquent? »

Hatteras ne répondit pas.

« Voulez-vous donc vous trouver à quelques milles du pôle nord sans no uvoir y parvenir? »

Hatteras avait laissé retomber sa tête dans ses mains.

« El maintenant, reprit le docteur, examinons la question à son point de vu emoral. A coopie qu'un Anglais scrife se fortune et son existence pour donner à l'Angleterre une gloire de plus I Mais parce qu'un canot fait de quelques planches arrachées à un navire américai, au to Matimen naufrage et sans valeur, aura touché la côte nouvelle ou parcourr l'océan inconnu, cals pourre-li-l'éduire l'honneur de la découverté fâst-e que si vous aviez remontée vous-même, sur cette plage, la coque d'un navire abandonné, vous aurier bénié à vous enserir l'Nevet ce pas au ché raige de de l'expédition qu'appartient le hésiélec de la réunsite? Et je vous dedemande si cette chaloupe, construite par quatre Anglais, montée par quatre Anglais, ne sera pas anglaise depuis la quille jusqu'au platbord? ?

llatteras se taisait encore.

- « Non, fit Clawbonny, parlons franchement, ce n'est pas la chaloupe qui vous tient au cœur, c'est l'homme.
- —Oui, docteur, oui, répondit le capitaine, cet Américain, je le hais de toute une haine anglaise, cet homme que la fatalité a jeté sur mon chemin.....
 - -Pour vous sauver!
- Pour me perde II me semble qu'il me n-gue, qu'i parle en mattre ici, qu'il s'maje ne la ma l'actie, qu'il s'maje ne la qu'il a devie en les se mains et qu'il a devine mes projets. Ne s'est-il pas dévoilé tont entier, quand il s'est agi de nommer ces terres nouvelles? A-t-il jamais avoué ce qu'il était venu faire sous ces latitudes Y vous ne m'étres pas d' l'esprit une idée qui me tue : d'est que cet homme est le chét d'une expédition de découverie envoyée par le gouvernement de l'Union.
- Et quand cela serait, Hatteras, qui prouve que cette expédition cherchait à gagner le pôle? L'Amérique ne peut-elle pas tenter, comme l'Angleterre, le passage du nord-ouest? En tout cas, Altamont ignore alsolument vos projets, car ni Johnson, ni Bell, ni vous, ni moi, nous n'en avons dit un seul mot devant lui.
 - -Eh bien, qu'il les ignore toujours !
- —Il finira necessairement par les connaître, car nous ne pouvons pas le laisser seul ici?

-Et pourquoi pas? demanda le capitaine, avec une certaine violence; ne peut-il demeurer au Fort-Providence?

—Il n'y consentirati pas, llatteras; et pais, abandonner cet homme que nons ne serions pas certains de retrouver an retour, ce serait plus qu'imprudent, ce serait inhumain; Allamont viendra, il fant qu'il vienne mis comme il est instité de la donner maintenant de sidées qu'il paps, ne lui disons rien, et construisons une chaloupe destinée en apparence à la reconnaissance de ces nouveaux rivages.

Hatteras ne pouvait se décider à se rendre aux idées de son ami ; celuici attendait une réponse, qui ne se faisait pas.

- « Et si cet homme refusait de consentir au dépaçage de son navire? dit enfin le capitaine.
- —Dans ce cas, vous auriez le bon droit pour vous; vous construiriez cette chaloupe malgré lui, et il n'aurait plus rien à prétendre.
 - —Fasse donc le ciel qu'il refuse! s'écria Hatteras.
- -Avant un refus, répondit le docteur, il faut une demande; je me charge de la faire. »

En effet, le soir même, au souper, Clawbonny amena la conversation sur certains projets d'excursions pendant les mois d'été, destinées à faire le relevé hydrographique des côtes.

- « Je pense, Altamont, dit-il, que vous serez des nôtres?
- —Certes, répondit l'Américain, il faut bien savoir jusqu'où s'étend cette terre de la Nouvelle-Amérique. »

Hatteras regardait fixement son rival pendant qu'il répondait ainsi.

- « Et pour cela, reprit Altamont, il faut faire le meilleur emploi possihle des débris du *Porpoise*; construisons donc une chaloupe solide et qui nous porte loin.
- Vous entendez, Bell, dit vivement le docteur; dès demain nous nous mettrons à l'ouvrage. »

CHAPITRE XV. - LE PASSAGE DU NORD-OUEST.

Le lendemain, Bell, Altamont et le docteur se rendirent au Porpoise; le bois ne manquait pas; l'ancienne chaloupe du trois-mats, défoncée par le choc des glaçons pouvait encore fournir les parties principales de la nouvelle. Le charpentier se mit done immédiatement à l'œuvre; il fallai une embarcation capable de tenir la mer, et cependant assez légère pour pouvoir être transportée sur le traineau.

Pendant les derniers jours de mai, la température s'éleva; le thermomètre remonta au degré de congélation; le printemps revint pour tout de bon, cette fois, et les hiverneurs durent quitter leurs vètements d'hiver.



Les pluies étaient fréquentes; la neige commença bientôt à profiter des moindres déclivités du terrain pour s'en aller en chutes et en cascades.

Hatteras ne put contenir sa satisfaction en voyant les champs de glace donner les premiers signes de dégel. La mer libre, c'était pour lui la liberté.

Si ses devanciers se trompèrent ou non sur cette grande question du

bassin polaire, c'est ce qu'il espérait savoir avant pen. De là dépendait tout le succès de son entreprise.

Un soir, après une assez chaude journée, pendant laquelle les symptômes de décomposition des glaces s'accusèrent plus manifestement, il mit la conversation sur ce sujet si intéressant de la mer libre.

Il reprit la série des arguments qui lni étaient familiers, et trouva comme toujours dans le docteur un chaud partisan de sa doctrine. D'ailleurs ses conclusions ne manquaient pas de justesse.

« Il est évident, dit-il, que si l'Océan se débarrasse de ses glaces devant la baie Victoria, sa partie méridionale sera également libre jusqu'an Nonveau-Cornouailles et jusqu'au canal de la Beine. Penny et Belcher l'ont vu tel, et ils ont certainement bien vu.



—Je le crois comme vous, Hatteras, répondit le docteur, et rien n'autorisait à mettre en doute la bonne foi de ces illustres marins; on tentait vainement d'expliquer leur découverte par un effet du mirage; mais ils se montraient trop affirmatifs ponr ne pas être certains du fait.

-J'ai tonjours pensé de cette façon, dit Altamont qui prit alors la parole; le bassin polaire s'étend non-seulement dans l'ouest, mais aussi dans l'est.

-On peut le supposer, en effet, répondit Hatteras.

—On doit le supposer, reprit l'Américain, car cette mer libre, que les capitaines Penny et Belcber ont vue près des côtes de la terre Grinnel, Morton, le lientenant de Kane, l'a également aperçue dans le détroit qui porte le nom de ce hardi savant!

—Nous ne sommes pas dans la mer de Kane, répondit sèchement Hatteras, et par conséquent nous ne pouvons vérifier le fait.

45

- -Il est supposable, du moins, dit Altamont.
- —Certainement, répliqua le docteur, qui vonlait éviter une discussion inutile. Ce que pense Altamont doit être la vérité; à moins de dispositions particolières des terrains environnants, les mêmes effets se produisent sous les mêmes laitindes. Aussi, je crois à la mer libre dans l'est anssibien que dans l'ousst.
 - -En tout cas, peu nous importe! dit Hatteras.
- —Je ne dis pas comme vons, Hatteras, reprit l'Américain, que l'indifférence affectée du capitaine commençait à échauffer, cela pourra avoir pour nons une certaine importance!
 - -Et quand, je vous prie?
 - -Ouand nous songerons au retour.
 - -Au retonr! s'écria Hatteras. Et qui y pense?
- -Personne, répondit Altamont, mais enfin nous nous arrêterons quelque part, je suppose.
- -Où cela? » fit Hatteras.
- Ponr la première fois, cette question était directement posée à l'Américain. Le docteur eût donné nn de ses bras pour arrêter net la discussion.

Altamont ne répondant pas, le capitaine renonvela sa demande.

- « Où cela? fit-il en insistant.
- -Où nous allons! répondit tranquillement l'Américain.
- Et qui le sait? dit le conciliant docteur.

 Je prétends donc, reprit Altamont, que si nons voulons profiter du hassin polaire pour revenir, nous pourrons tenter de gagner la mer de

Kane: elle nous mènera plus directement à la mer de Baffin.

- -Vous croyez? fit ironiquement le capitaine.
- —Je le crois, comme je crois que si jamais ces mers boréales devenaient praticables, on s'y rendrait par ce chemin qui est plus direct. Oh! c'est nne grande découverte que celle du docteur Kane!
 - -Vraiment! fit Hatteras en se mordant les lèvres jusqu'au sang,
- —Oui, dit le docteur, on ne pent le nier, et il fant laisser à chacun son mérite.
- —Sans compter qu'avant ce célèbre marin, reprit l'Américain obstiné, personne ne s'était avancé aussi profondément dans le nord. — L'aime à croire, recrit Hatteras, que maintenant les Anglais ont le
- -J'aime à croire, reprit Hatteras, que maintenant les Anglais ont le pas sur lui!
 - -Et les Américains! fit Altamont.
 - -Les Américains! répondit Hatteras.
 - -Que suis-je donc? dit fièrement Altamont,

- —Vous êtes, répondit Hatteras d'une voix à peine contenue, vous êtes un homme qui prétend accorder au hasard et à la science une même part de gloire! Votre capitaine américain s'est avancé loin dans le nord, mais le hasard senl...
- -Le hasard! s'écria Altamont; vous osez dire que Kane n'est pas redevable à son énergie et à son savoir de cette grande découverte?
- —Je dis, répliqua Hatteras, que ce nom de Kane n'est pas un nom à prononcer dans un pays illustré par les Parry, les Franklin, les Ross, les Belcher, les Penny, dans ces mers qui ont livré le passage du nord-ouest à l'Anglais Mac-Clure...
- —Mac-Clure! riposta vivement l'Américain, vous citez cet homme, et vous vous élevez contre les bénéfices du hasard? N'est-ce pas le hasard seul qui l'a favorisé?
- -Non, répondit Hatteras en s'animant, non! C'est son courage, son obstination à passer quatre hivers au milieu des glaces...
- —Je le crois bien, répondit l'Américain; il était pris, il ne pouvait revenir, et il a fini par abandonner son navire l'Investigator pour regagner l'Angleterre!
 - -Mes amis, dit le docteur...
- --D'ailleurs, reprit Altamont en l'interrompant, laissons l'homme, et voyons le résultat. Vous parlez du passage du nord-ouest : eh hien, ce passage est encore à trouver! »
- Hatteras hondit à cette phrase; jamais question plus irritante n'avait surgi entre deux nationalités rivales!
 - Le docteur essaya encore d'intervenir.
- « Vous avez tort, Altamont, dit-il.
- —Non pas! je soutiens mon opinion, reprit l'entété; le passage du nordouest est encore à trouver, à franchir, si vous l'aimez mieux! Mac-Clure ne l'a pas remonté, et jamais, jusqu'à ce jour, un navire parti du détroit de Behring n'est arrivé à la mer de Baffin! >
- Le fait était vrai, absolument parlant. Que pouvait-on répondre à l'Américain?
 - Cependant Hatteras se leva et dit :
- « Je ne souffrirai pas qu'en ma préseuce la gloire d'un capitaine anglais soit plus longtemps attaquée !
- —Vous ne souffrirez pas! répondit l'Américain en se levantégalement, mais les faits sont là, et votre puissance ne va pas jusqu'à les détruire.
 - ---Monsieur! fit Hatteras, pâle de colère.
- -Mes amis, reprit le docteur, un peu de calme! nous discutons un point scientifique! »

Le bon Clawbonny ne voulait voir qu'une discussion de science là où la haine d'un Américain et d'un Anglais était en jeu.

« Les faits, je vais vous les dire, reprit avec menace Hatteras qui n'écoutait plus rien.

-Et moi, je parlerai! » riposta l'Américain.

Johnson et Bell ne savaient quelle contenance tenir.

« Messieurs, dit le docteur avec force, vous me permettrez de prendre la parole! je le veux, dit-il; les faits me sont connus comme à vous, mieux qu'à vous, et vous m'accorderez que j'en puis parler sans parlialité.

—Oui! oui! firent Bell et Johnson, qui s'inquiétèrent de la tournnre de la discussion, et créèrent une majorité favorable au docteur.

de la discussion, et crécrent une majorité favorable au docteur.

—Allez, monsieur Clawbonny, dit Johnson, ces messieurs vous écouteront, et cela nous instruirs tous.

-Parlez donc! » fit l'Américain.

Hatteras reprit sa place en faisant un signe d'acquiescement, et se croisa les bras.

« Je vais vous raconter les faits dans toute leur vérité, dit le docteur, et vous pourrez me reprendre, mes amis, si j'omets ou si j'altère un détail —Nous vous connaissons, monsienr Clawbonny, répondit Bell, et vous pouvez conter sans rien craindre.

—Voici la earte des mers polaires, reprit le docteur, qui s'était levé pour aller chercher les pièces du procès; il sera facile d'y suivre la navigation de Mac-Clure, et vous pourrez juger en connaissance de cause. »

Le docteur étala sur la table l'une de ces excellentes cartes publiées par ordre de l'Amirauté, et qui contenait les déconvertes les plus modernes faites dans les régions arctiques; puis il reprit en ces termes:

E En 1818, vous le saves, deux navires, l'Étendé, capitaine Kallel, et le l'éver, commandant Moore, farent enveyée au détrict de Behring pour lenter d'y retrouver les traces de Franklin; leurs recherches dementèrent infractuscess; es 1850, lis francta-répoints par Mac-Clure, qui commandial l'Ancestiquet, pavire sur lequel il venait de faire la campagne de 1819 sous les ordres de James Ross. Il était suivi de capitaine Collinson, on chef, qui montait l'Entreprier, mais il le devança, et, arrivé au détroit de Behring, il déclar qu'il a'telendrist pas plus longlemes, qu'il partientist es plus longlemes, qu'il partientist seal sous sa propre responsabilité, et, calendez-moi bien, Altamont, qu'il décourrireit Franklin ou le passege.

Altamont ne manifesta ni approbation ni improbation.

« Le 5 août 1850, reprit le docteur, après avoir communiqué une dernière fois avec le *Plover*, Mac-Clure s'enfonça dans les mers de l'est par une route à peu près inconnue; voyez, c'est à peine si quelques terres sont indiquées sur cette carte. Le 30 août, le jeune officier relevait le cap Bathurst; le 6 septembre, il découvait la terre Baring qu'il recondu depois faire partie de la terre de Banks, puis la terre du Princo-Albert; alors il prii résoldment par ce détroit allongé qui sépare ces deux grandes lles, et qu'il nomms le détroit du Prince-de-Galles. Entrar-y par



la pensée avec le courageux navigateur! Il espénsit déboucher dans le bassin de Méville que nous avous travené, et il avait raison de l'espérer; mais les glaces, l'actiemité du dévoit, lui opposètent une infranchies sable barrière. Alors, arrêté dans sa marche, Mac-Clure hiverne de 1850 4 1851, et pendant ce temps il va au traverse de la banquise s'assurer de la commanisation du détroit avec le hassin de Méville. -Oui, fit Altamont, mais il ne le traversa pas.

—Attender, fit le docteur. Pendant och hiverange, les officiers de Mac-Clure percount les coles avoisinnets, Creswell, la terre de Baring, Harwelt, la terre din Prince-Albert au sud, et Wymist le cap Walker au nord. En juillet, aus premiers dégels, Mac-Clure teute us esconde éois d'extentare l'Investigator dans le bassin de Melville; il s'en approche à vingt milles, vingt milles soulement mais les vents l'entraluent irrésistiblement au and, asan qu'il puisse forcer l'obstelec. Alors, ils e décide à redesenance le détroit du Prince-de-Galles, et à contourner la terre de Banks pour tentre par l'ouest et qu'il n'a pu faire par l'est; li viece bord; le 18, il relève le cap Kellet, et le 19, le cap du Prince-Alfred, deux degrés plus haut; puis, après une lute effreyable avec les ics-berg, il demeure sondé dans le passage de Banks, à l'entrée de cette suite de détroits qui ramenent à la mer de Balles.

-Mais il n'a pu les franchir, répondit Altamont.

-Attendez encore, et avez la patience de Mac-Clure. Le 26 septembre, il prit ses positions d'hiver dans la baie de la Mercy, au nord de la terre de Banks, et y demenra jusqu'en 1852; avril arrive; Mac-Clure n'avait plus d'approvisionnements que pour dix-hnit mois. Cependant, il ne veut pas revenir; il part, traverse en traîneau le détroit de Banks et arrive à l'île Melville. Suivons-le. Il espérait trouver sur ces côtes les navires du commandant Austin envoyés à sa rencontre par la mer de Baffin et le détroit de Lancastre ; il touche le 28 avril à Winter-Harbour, au point même où Parry hiverna trente-trois ans auparavant; mais de navires, aucun; seulement, il découvre dans un cairn un document par lequel il apprend que Mac-Clintock, le lieutenant d'Austin, avait passé là l'année précédente, et était reparti. Où nn autre ent désespéré, Mac-Clure ne désespère pas. Il place à tout hasard dans le cairn un nonvean document, où il annonce son intention de revenir en Angleterre par le passage du nordouest qu'il a trouvé, en gagnant le détroit de Lancastre et la mer de Baffin. Si l'on n'entend plus parler de lui, c'est qu'il aura été entraîné au nord ou à l'ouest de l'île Melville; puis il revient, non découragé, à la baie de la Mercy refaire un troisième hivernage, de 1852 à 1853.

—Je n'ai jamais mis son courage en doute, répondit Altamont, mais son succès.

—Suivons-le encore, répondit le docteur. Au mois de mars, réduit à deux tiers de ration, à la suite d'un hiver très-rigoureux où le gibier manqua, Mac-Clure se décida à renvoyer en Angleterre la moitié de son équipage, soit par la mer de Baffin, soit par la rivière Mackensie et la baie d'Iludson; l'autre moitié devait ramener l'Intestigator en Europe. Il choist les hommes les moins valides, auxquels un quatrime hiverage ett été funeste; tout était prêt pour lenr départ fixé au 15 avril, quand le 6, se promenant avec son lieutenant Creswell sur les glaces, Mac-Clure aperqui, accourant du nord et gesticulant, un homme, et cet homme, c'était le lieutenant l'un, du Rerdal, l'ieutenant de ce même capitains Kellet,



qu'il avait laissé deux ans aupars vant au détroit de Behring, comme je vous l'ai dit en commençant. Kellet, parvenu à Winter-Harbour, avait trouvé le document laissé à tout hasard par Mac-Clure; ayant appris de la sorte sa situation dans la baie de la Mercy, il envoys son lieutenant l'in au-devant du hardi opulaine. Le lieutenant était suit d'un détachement de marins du Hersdé, parmi lesquels se trouvait un enseigne de vaisseau français, M. de Brey, qui servait comme volontaire dans l'état-major di capitaine Kellet. Vous ne mettez pas en doute cette rencontre de nos compatriotes?

- -Aucunement, répondit Altamont.
- —Eh bien, voyons ce qui va arriver désormais, et si ce passage du nord-ouest aura été réellement franchi. Remarquez que si l'on reliait les découvertes de Parry à celles de Mac-Clure, on trouverait que les côtes septentionales de l'Amérique ont été contouraées.
 - -Pas par un seul navirc, répondit Altamont.
- —Non, mais par un seul homme. Continuons. Mac-Clure alla vinier le capitaine Kelle à l'Ule Melville il il de nodure jour les cent sionante-distinuille qui séparaient la laisé de la Mercy de Winter-Harbour; il convint imilier qui séparaient la laisé de la Mercy de Winter-Harbour; il convint avare le commandant du Heraid de loi envoyer se malacies, et revint à non hord; d'autres croineint avoir asses fait à la place de Mac-Clure, mais l'Intrépide jeune homme voulut encore stener la forture. Alore, et d'est le que j'appelle votre attention, alors son licutenant Creswell, accompagnant les malacies et les infirmes de l'Armostrigator, quitta la baie de la Mercy, gagna Winter-Harbour, puis de la, après un voyage de quatre cent sontante-dix mille sur les glaces; il attiggini, le 2 juiy, Ille Biechey, et quelquer jours après, avec douze de ses hommes, il prit passage à bord de Pleniz.
- —Où je servais alors, dit Johnson, avec le capitaine Inglefield, et nous revinnes en Angleterre.
- —Et, le 7 octobre 1853, reprit le docteur, Creswell arrivait à Londres, après avoir franchi tout l'espace compris entre le détroit de Bebring et le cap Farewell.
- —Eb bien, fit Hatteras, être arrivé d'un côté, être sorti par l'autre, cela s'appelle-t-il « avoir passé? »
- —Oui, répondit Altamont, mais en franchissant quatre cent soixantedix milles sur les glaces.
 - -Eh! qu'importe?
- —Tout est là, répondit l'Américain. Le navire de Mac-Clure a-t-il fait la traversée, lui?
- -Non, répondit le docteur, car, après un quatrième hivernage, Mac-Clure dut l'abandonner au milieu des glaces.
- —Eh bien, dans un voyage maritime, c'est au vaisseau et non à l'homme de passer. Si jamais la traversée du nord-ouest doit devenir praticable, c'est à des navires et non à des traineaux. Il faut donc que le navire accomplisse le voyage, ou, à défaut du navire, la chaloupe.
- La chaloupe ! s'écria Hatteras, qui vit une intention évidente dans ces paroles de l'Américain.

—Altamont, se hâta de dire le docteur, vous faites une distinction puérile, et, à cet égard, nous vous donnons tous tort.

Cela ne vous est pas difficile, messieurs, répondit l'Américain, vous
êtes quatre contre un. Mais cela ne m'empêchera pas de garder mon avis.

Gardez-le donc, s'écria Hatteras, et si bien, qu'on ne l'entende plus.



- -Et de quel droit me parlez-vous ainsi? reprit l'Américain en fureur.
- De mon droit de capitaine! répondit Hatteras avec colère.

 Suis-je donc sous vos ordres! riposta Altamont.
- —Sans aucun doute! et malheur à vous, si... »
- Le docteur, Johnson, Bell intervinrent. Il était temps; les deux ennemis se mesuraient du regard. Le docteur se sentait le cœur bien gros.
- Cependant, après quelques paroles de conciliation, Altamont alla se

coucher en sifflant l'air national du « Yankee Doodle », et, dormant ou non, il ne dit plus un seul mot.

Hatteras sortit de la tente et se promena à grands pas au dehors; il ne rentra qu'une heure après, et se coucha sans avoir prononcé une parole.

CHAPITRE XVI. - L'ARCADIE BORÉALE.

Le 29 mai, pour la première fois, le soleil ne se coucha pas; son disique win raser le bord de l'horizon, l'effetura à peine de se releva aussière, en entrait dans la période des jours de vingt-quatre heures. Le lendemain, l'aster radieux parut entouret d'un halo magnifique, cerel inmineux heilant de toutes les couleurs du prisme; l'apparition très-fréquente de es phénomènes attirait toujours l'attention du docteur; il n'oubliait jumis d'en notre la dack, les d'imensiones et l'apparence; celui qu'il observa ce



jonr-là présentait, par sa forme elliptique, des dispositions encore peu connues.

Bienlôt toule la gent criarde des oiseaux reparut; des handes d'outardes, des troupes d'oies di Canada, venant des contrées lointaines de la Florides ou de l'Arkanass, filiaier vers la nord avec une déconante rapidité et ramenaient le printemps sous leurs ailes. Le docteur pat en abattre quelques-unes, ainsi que trois ou quatre grues présones et même une cigogne solitaire. Gepenânt les neiges fondaient de toutes parts, sous l'action da noient; l'ean salée, répandue sur l'ico-field par les crevasses et les trous de phoque, en latait la décomposition; mélangée à l'eau de mer, la giace formait une sorte de pâte sale à lasquelle les navigateurs arctiques dounent le nom de «tulus.» De larges mares s'établissaient ur les sterres qui avoisinaient la haie, et le sol débarrassé semblait pousser comme une production du pristemps heréal.

Le docteur reprit alors ses plantations; les graines ne lui manquaient pas, d'ailluors il tet surpris de voir une sorte d'oscille poindre naturellement entre les pierres desséchées, et il admirait cette force créstrios de nature qui demande si peu pour se manifester. I sems du cresson, dont les jeunes pousses, trois emaines plus tard, avaient déjà près de dix lignes de longueur.

Les huyères aussi comenceivent à montrer timidement leurs pétites fleurs d'un rose incertain et presque décoloré, d'un rose dans lequel une main inbabile ett mis trop d'eau. En somme, la flore de la Nouvelle-Andrique lissasit à désirer; cependant cette rave et crimitive végétation faisait plaisair à voir, éviait tout ce que pouvaient donner les rayons affaiblist des solei, dernier souvenir de la Providence qui n'avait pas complétement oublié ces confrés ointaines.

Enfin, il se mit à faire véritalhement chaud ; le 15 juin, le docteur constata que le thermonêtre marquait cinquante-sept degrés au-dessus de néro (+14º centig.); il ne voulait pas en croire ses yeux, mais il lui fallut se rendre à l'évidence; le pays se transformait; des easondes innombrables et bruyantes tombasient de tous les sommets caressée da solel]; it glace se distoquait, et la grande question de la mer libre allait enfin se décider. L'air était rempli du bruit des avalanches qui se pécificatient du baut des collines dans le fond des ravins, et les craquements de l'ice-field produisient un fraces assourdissant.

On fit une excursion jusqu'à l'Île Johnson; ce n'était réellement qu'un lot sans importance, aride et désert; mais le vieux maltre d'équipage ne fut pas moins enchanté d'avoir donné son nom à ces quelques rochers perdus en mer. Il voulut même le graver sur un roc élevé, et pensa se rompre le cou.

Hatteras, pendant ses promenades, avait soigneusement reconnu les terres jusqu'au dellà du cap Washington; la fonte des neiges modifiait sensiblement la contrée; des ravins et des côteaux apparaissaient là où le vaste tapis hlanc de l'hiver semblait recouviri des plaines uniformes.

La maison et les magasins menaçaient de se dissoudre et il fallait souvent les remettre en bon état; heureusement, les températures de cinquante-sept degrés sont rares sous ces latitudes, et leur moyeune est à peine supérieure au point de congélation.

Vers le 15 du mois de juiu, la chaloupe était déjà fort avancée et prenati home tourner, Taudis que Bell et d'hanses travallisent à se construction, quelques grandes chasses furent tenties qui réussirent bien. On parvit à la ure des reunes; ess ainsux son très-d'illeiles à approcher; espeudant Altamont mit à profit la méthode des Indiens de son pays; il ramps sur le sol en disposant son fisuel de ses lexa de manière à figurer les corues de l'un de ces timides quadrupèdes, et de cette façon, arrivé à bonne portée, il put les frapper à comp sêr.

Mais le gibier par excellence, le bœuf musqué, dout Parry trouva de uombreux troupeaux à l'île Melville, ne paraissait pas hanter les rivsges



de la baie Victoria. Une excursion loitutaine fut donc résolue, autant pour chasser ce précieux animal que pour reconantire les terres orientales. Hatteras us es proposait pas de remonter au pole par cette partie du continuet, mais le docteur vitait pas fiché de pernefor une idée générale du pays. On se décida donc à faire une pointe dans l'est du Fort-Providence. Altamont complicit chasser. Duk tun aturellement de la partie.

Done, le lundi it 7 juius, par un joit temps, le thermomètre marquant quarante et un degrés (+ 5º centgr;) dans une atmosphère tranquille et pure, les trois chasseurs, armés chacun d'un fusil à deux coups, de loubachettle, da couteux à neige, et suivis de Duk, quittéen Décoèr-àle louba ix houres du matin; ils étaient équipés pour une excursion qui pouvitdurre deux ou trois jours; ils emportaient des provisions en conséquence.

A huit heures du matin, Hatteras et ses deux compagnons avaient

franchi une distance de sept milles environ. Pas nn être vivant u'était encore venn solliciter un coup de fusil de leur part, et leur chasse menaçait de tourner à l'excursion.

Ce pays nouveau offrait de vastes plaines qui se perdaient au delà des limites du regard, des ruisseaux niss d'ibite les illonamient en grand nombre, et de vastes mares, immobiles comme des étangs, mirotiaient sous l'Oblique étalt du solicil. Les couches de glaco dissoute livraient au pied un sol appartenant à la grande division des terrains sédimentaires dus à l'action des ouscr, et si largement étendus à la surface du giobe.

On voyait cependant quelques blocs erratiques d'une nature fort étran-



gêre au sol qu'ils recourraient, et dont la présence s'expliquait difficilement; mais les schistes ardoisés, les divers produits des terrains calcaires, se rencontraient en abondance, et surtout des espèces de cristanc curieux, transparents, incolores, et doués de la réfraction particulière au spath d'Islande.

Mais, bien qu'il ne chassál pas, le docteur n'avait pas le temps de faire le géologue; il ne pouvait être savant qu'an pas de course, car ses compagnons marchaiste rapidement. Cependant il établis i le termin, et il cansait le plus possible, car, sans loi, un silence absolu cút régné dans la petite troupe. Allamont n'avait aucune envie de parler au capitaine, qui as désirait pas lai répondre. Vers les dix heures du matin, les chasseurs s'étaient avancés d'une douzaine de milles dans l'est; la mer se cachait au-dessous de l'horizon; le docteur proposa une halte pour déjeuner. Ce repas fut pris rapidement; au bout d'une demi-heure, la marche recommença.



Le sol s'abaissait alors par des rampes douces; certaines plaques de neige conservées, soit par l'exposition, soit par la déclivité des rocs, lui donnaient une apparence moutonneuse; on eût dit des vagues déferlant en pleine mer par une forte brise.



La contrée présentait toujours des plaines sans végétation que pas un être animé ne paraissait avoir jamais fréquentées.

« Décidément, dit Altamont au docteur, nous ne sommes pas heureux dans nos chasses; je conviens que le pays offre peu de ressources aux animaux; mais le gibier des terres boréales n'a pas le droit d'être difficile, et il anrait pu se montrer plus complaisant.

- -Ne nons désespérons pas, répondit le docteur; la saison d'été commence à peine, et si Parry a rencontré tant d'animaux divers à l'île Melville, il n'y a aucune raison pour n'en pas trouver ici.
 - -Cependant nous sommes plus an nord, répondit Hatteras.
- Sans doute, mais le nord n'est qu'un moi dans catte question; c'est le pôle du froil qu'il fant considèrer, c'est-d-ire exte immensité glaciale an millen de laquelle nous avons hiverné avec le Fornord; or, à meutre que nous montons, nous nous diognons de la partie la plus froide du globe; nons devons donc retrouver au delà ce que Farry, Ross et d'autres navigateurs rescontrierne en depl.
- —Enfin, fit Altamont avec un soupir de regret, jusqu'ici nous faisons pintôt métier de voyageurs que de chasseurs!
- -Patience, répondit le docteur, le pays tend à changer peu à peu, et je serai bien étonné si le gibier nous manque dans les ravins où la végétation aura trouvé moyen de se glisser.
- —Il faut avouer, réplique l'Américain, que nous traversons une contrée bien inhabitée et bien inhabitable !
- —Oh! inhabitable, c'est un gros mot, repartit le docteur, je ne crois pas aux contrées inhabitables; l'homme, à force de sacrifices, en mant génération sur génération, et avec toutes les ressources de la science agricole, finirait par fertiliser un pareil pays!
 - Vous pensez? fit Altamont.
- "— Sans doute! si vous alliez aux contrées côlèbres des premiers jour du monde, aux lieux ols et Thebre, of let Ninive, oh et Bahyines, dans ces vallies fertiles de nos pères, il vous semblerait impossible que l'homme y côt jamais pu vivre, d'Introspètre mels et y est viciée depais la dispartition des étres hamains. C'est la loi générale de la nature qui rend insalubres et stériles les contrées où nous ne vivous pas comme celles où nous ne vivres ples. Sceher-le bien, c'est l'homme qui fait lai-même non pays, par sa présence, par ses habitudes, par son industris, ju dirai plas, par son habiten; il modifie pe a le pela ses thabisons da sol et les conditions atmosphériques, et il assainit par cela même qu'il respire? Donc, qu'il exist des liter inhabités, d'accord, mais inhabitables, jamais. >

En cansant ainsi, les chasseurs, devenus naturalistes, marchaient loujours, et ils arrivèrent à nne sorte de vallon, largement déconvert, an fond duquel serpentait une rivière à peu près dégelée; son exposition au midi avait déterminé sur ses bords et à mi-côte une certaine végétation. Le soly montrait une véribale peuvi de se fertiliser; avec quelques pouces de terre végétale, il n'eût pas demandé mieux que de prodnire. Le docteur fit observer ces tendances manifestes.

« Voyer, dii-il, quedques coloss enterperants ne pourraien-lis, à la riqueur, s'établir dans cette ravine? Avec de l'industrie et de la perséverance, ils en fernient tout autre chose, non pas les campagnes des zonse tempérées, je ne dis pas cels, aussi enfin un pay présentable. Eht si je ne me trompe, voilà même quelques habilants à quatre patles! Les gaillards connaissent les bons endroits.

Ma foi, ce sont des lièvres polaires, s'écria Altamont, en armant son fusil.

Attendez, s'écria le docteur, attendez, chasseur enragé! Ces pauvres animaux ne songent guère à fuir! Voyons, laissez-les faire; ils viennent

à nous! »



En effet, trois ou quatre jennes lièvres, gambadant parmi les petites bruyères et les mousses nouvelles, s'avançsient vers ces trois hommes dont ils ne paraissaient pas redouter la présence; ils acouraient avec de jolis airs natís, qui ne parrenaient goère à désarmer Altamont.

Bientôt, ils furent entre les jambes du docteur, et celui-ci les caressa de la main en disant :

« Pourquoi des coups de fusil à qui vient chercher des caresses? la mort de ces petites bêtes nons est bien inntile! — Vous avez raison, docteur, répondit Hatteras; il faut leur laisser la vie.

-Et à ces ptarmigans qui volent vers nous! s'écria Allamont, à ces chevaliers qui s'avancent gravement sur leurs longues échasses! »

Tonte nue gent emplumée venait au-devant des chasseurs, ne sonpçonnant pas ce péril que la présence du docteur venait de conjurer. Duk luimême, se contenant, demeurait en admiration. C'était un spectacle carieux et touchant, que celui de ces jolis animauv qui coursient, bondissaient et voltigeaient sans défance; ils se posairnit sur les épaules du bon Clawbonny; ils se conchaient à ses pieds; ils s'of-fraient d'eux-mêmes à ces caresses inaccontumées; ils semblaient faire de leur mieux pour recevoir chez eux ces blots inconnus; les oiseaux nom-



breuz, poussant de joyaux cris, s'appelaient l'un l'autre, et il en venait des divers point de la ravine; le docdeur ressemblait à un charneur véritable. Les chasseurs continuèrent leur chemin en remontant les berges humides du ruisseaus, suivis par cette bande familière, et, à un tournant du vallon, ils sperquent un treopous de buito du fix ennes qui brontaires quelques lichens à demi enterés sous la neige, animaux charmants à voir, gracieux et tanquilles, avec ces andouillers dentés que la femule voir, gracieux et tanquilles, avec ces andouillers dentés que la femule portait aussi fiferement que le mâte; lour pelage, d'apparance laineuse abandonnait déjà la blancheur hivernale pour la couleur brune et girale de l'été; ils ne paraissaient ni plus effrayés ni moiss apprivoisés que les lièvres ou les cioseaux de cette contrép paisible. Telles durent être les relations du premier homme avec les premiers animaux, au jeune âge du monde.

Les chasseurs arrivèrent au milieu du troupeau sans que celui-ci est fait un pas pour fuir; cette fois, le docteur cut beaucoup de peine à contenir les instincts d'Altamont; l'Américain ne pouvait voir tranquillement ce magnifique gibier sans qu'une ivresse de sang lui montât au cerveau.



Hatteras regardait d'un air ému ces douces bêtes, qui venaient frotter leurs naseaux sur les vêtements du docteur, l'ami de tous les êtres animés.

« Mais enfin, disait Altamont, est-ce que nous ne sommes pas venus ici pour chasser?

—Pour chasser le hœuf masqué, répondait Clawbonny, et pas autre chose! Nous ne saurions que faire de ce gihier; nos provisions sont suffasantes; laissez-nous donc jouir de ce spectacle touchant de l'homme se mélant aux ébats de ces paisibles animaux et ne leur inspirant aucune crainte.

- -Cela prouve qu'ils ne l'ont jamais vu, dit Hatteras.
- —Évidemment, répondit le docteur, et de cette observation on peut tirer la remarque suivante : c'est que ces animaux ne sont pas d'origine américaine.
 - -Et pourquoi cela? dit Altamont,
 - -S'ils étaient nés sur les terres de l'Amérique septentrionale, ils sau-

raient e qu'on doit penser de ce mammittee bipède et binance qu'on appelle l'homme, et, à notre vue, lis nêuruient pas manqué de s'émitri Non, il est probable qu'ils sont venus du nord, qu'ils sont originaires de ces contrées inconnues de l'Asie dont nos semblables ne se sont jamuis approchés, et qu'ils out traverse les continents visiais du pôle. Ainsi, Allamont, vous n'avez point le droit de les réclamer comme des compativoles.

~Oh! répondit Altamont, un chasseur n'y regarde pas de si près, et le gibier est toujours du pays de celui qui le tue!

—Allons, calmez-vous, mon brave Nemrodi pour mon compte, je renoncernis à tirer nn coup de fusil de ma vie, plutôd que de jeter l'effroi parmi cette charmante population. Voyez I buk lni-même fratensies avec ces jolies hétes. Croyez-moi, restons bons, quand cela se peut! La bonté est une force!

—Bien, bien, répondit Altamont, qui comprenait peu cette sensibilité, mais je voudrais vous voir avec votre honté pour toute arme au milieu d'une bande d'ours ou de loups!

—Oh! je ne prétends point charmer les bêtes féroces, répondit le docteur je crois peu aux enchantements d'Orphée; d'ailleurs, les ours et les loups ne viendraient pas à nous comme ces lièvres, ces perdrix et ces rennes.

—Pourquoi pas, repondit Altamont, s'ila n'avaient jamais va d'hommes? —Parce que ces animaux la son natarellement féreces, et que la férocité, comme la méchanecté, engendre le soupçon; c'est une remarque que tele observaters not pa faire sur Phomme aussi lime que sur les anima. Qui d'il méchant dit méfant, et la crainte est faéile à œux-là qui peuvent l'inspirer. »

Cette petite leçon de philosophie naturelle termina l'entretien.

Toute la journée se passa dans cette ravine que le docteur voulut appeler. I Arcadie: Boréale, à quoi ses compagnons ne s'opposèrent nullement, et, le soir venn, après un repes qui n'avait couté la vie à aucun des habitants de cette contrée, les trois chasseurs s'endormirent dans le creux d'un rocher disposè tout exprès pour leur offir un confortable abri.

CHAPITRE XVII. - LA REVANCHE D'ALTAMONT.

Le lendemain, le docteur et ses deux compagnons se réveillèrent après une nuit passée dans la plus parfaite tranquillité. Le froid, sans être vif, les avait un peu piqués aux approches du matin; mais, bien couverts, ils avaient dormi profondément sous la garde des animaux paisibles.

Le temps se maintenant au heau, ils résolurent de consacrer encore cette journé à la reconanissance du pays et à la recherche des bouch musqués. Il fallait bien donner à Altsmort la possibilité de chasser un peu, et il fut décède que, quand ces bouds serainel les animaux les plas natifs du monde, il sumit le droit de les tirer. D'ailleurs, leur châts, quoisque softement imprégnée de mue, fait un aliment sovoureux, et les chassers se réjouissaient de rapporter au Fort-Providence quelques morceaux de cette viande frischie et véconfortante.

Le voyage n'offrit aucune particularité pendant les premières heures de la matinée; le pays, dans le nord-est, commençait à changer de physio-



nomie; quelques ressauts de terrain, premières ondulations d'une contrée montueuse, faisaient présager un sol nouveau. Cett cerre de la Nouvelle-Amérique, si elle ne formait pas un continent, devait être au moins une lle importante; d'ailleurs, il n'était pas question de vérifier ce point géographique.

Duk courait au loin, et il tomba bientôt en arrêt sur des traces qui appartensient à un troupeau de bœuſs musqués; il prit alors les devants avec une extrème rapidité, et ne tarda pas à disparaître aux yeux des chasseurs.

Ceux-ci se guidèrent sur ses aboiements clairs et distincts, dont la précipitation leur apprit que le fidèle chien avait enfin découvert l'objet de leur convoitise.

Ils s'élancèrent en avant, et, après une heure et demie de marche, ils

se trouvèrent en présence de deux animant d'asses forte taille et d'un aspect vériablement récolutale; ce singuliers quadropède parsissaint étonnés des attaques de Duk, sans s'en effrayerd'ailleurs; ils brontaient une sorte de mousse rose qui visolutait le sol dépourru de neige. Le docteur les reconant faciliement à leur taille moyenne, à leurs conces trèt-ellagies et soudées à la base, à estie curieuse absence de mulle, à leur chanfrain busqué comme celui du monton et al cur queue très-courte: l'ensemble de cette structure leurs fait donner, par les naturailistes, le nom d'e ovibes s, most composé qui rappelle les deux natures d'animant dont lis tiennent. Une bourre de pois épaisse et longue, et une sorte de sole brune et fine formaient leur plage.



A la vue des chasseurs, les deux animaux ne tardèrent pas à prendre la fuite, et ceux-ci les poursuivirent à toutes jambes.

Mais les atteindre était difficile, à des gens qu'une conrse soutenue d'une demi-heure essouffia complétement. Hatteras et ses compagnons s'arrétèrent.

« Diable! fit Altamont.

 —Diable est le mot, répondit le docteur, dès qu'il put reprendre haleine. Je vous donne ces ruminants-là pour des Américains, et ils ne paraissent pas avoir de vos compatriotes une idée très-avantageuse.

-Cela prouve que nous sommes de bons chasseurs, » répondit Altamont.

Cependant les bœufs mnsqués, ne se voyant plus poursuivis, s'arrêtèrent dans une postnre d'étonnement. Il devenait évident qu'on ne les forcerait pas à la course; il fallut donc chercher à les cerner; le platean qu'ils occupaient alors se prétait à cette manouvre. Les chasseurs, hismant Duk harceler ces animaux, descendient par les raviers avoisiannés, de manière à tourner le plateau. Alfamont et le docteur se cachèrent à l'une des se actérnités derrière des saillies de ros, tantis qu'Haterna, remontant à l'improviste par l'extrémité opposée, devait les rabatire sur cur.

Au bout d'une demi-beure, chacun avait gagné son poste.

« Vous ne vous opposez pas cette fois à ce qu'on reçoive ces quadrupèdes à coups de fusil? dit Altamont.

-Non! c'est de bonne guerre, » répondit le docteur, qui, malgré sa douceur naturelle, était chasseur au fond de l'àme.

lls causaient ainsi, quand ils virent les bœufs musqués s'ébranler, Duk à leurs talons; plus loin, Hatteras, poussant de grands cris, les chassait du côté du docteur et de l'Américain, qui s'élancèrent bientôt au-devant de cette magnifique proie.

Aussid, les bouds s'archèrent, et, moins effrayés de la vue d'un seul enneni, ils revinent un l'Isteras, coluci- el es attendit de pied ferne, coucha en joue le plus rapproché des deux quadrupèdes, fit feu, sans que sa balle, frappant l'animal en plein front, parvint à enrayer sa murche. Le second coup de fuil d'Hatteras a produsit d'autre effet que de rendre ces bêtes furieuses; elle se jetèrent sur le chasseur désarmé et le renversèrent en no instant.

« Il est perdu, » s'écria le docteur.

An moment où Clawbonny prononça ces paroles avec l'accent du désespoir, Altamont fit un pas en avant pour voler au secours d'Hatteras; puis il s'arrèta, luttant contre lui-même et contre ses préjugés.

« Non la 'écria-t-il. ce serait une làcheté! »

Il s'élanca vers le théâtre du combat avec Clawbonny.

Son hésitation n'avait pas duré une demi-seconde. Mais si le docteur vit ce qui se passait dans l'âme de l'Américain, Hatteras le comprit, lui qui se fût laissé tuer plutôt que d'implorer l'intervention de son rival. Toutefois, il ent à peine le temps de s'en rendre compte, car Altamont apparut près de lui.

Hatteras, renversé à terre, essayait de parer les coups de cornes et les conps de pieds des deux animaux; mais il ne pouvait prolonger longtemps une pareille lutte.

Il allait inévitablement être mis en pièces, quand denx coups de feu retentirent; Hatteras sentit les balles lui raser la tête.

« Hardi l» s'écria Altamont, qui, rejetant loin de lui son fusil déchargé, se précipita sur les animaux irrités. L'un des heuts, frappé au court, tomba fondroyé; l'autre, au comble de la furenr, allait éventrer le malheureux capitaine lorsque Altamont, se présentant face à lui, plongea entre ses machoires ouvertes sa main armée du conteau à neige; de l'autre, il lui fendit la tête d'un terrible conp de hache.



Cela fut fait avec une rapidité merveilleuse, et un éclair eût illuminé toute cette scène. Le second bœuf se courba sur ses jarrets et tomba mort,

« Hurrah! hurrah! » s'écria Clawbonny.

Hatteras était sauvé.

Il devait donc la vie à l'homme qu'il détestait le plus au monde! Que se passa-t-il dans son ame en cet instant? Quel mouvement humain s'yproduisit qu'il ne put maîtriser? C'est là l'un de ces secrets du cœur qui échappent à toute analyse.

Quoi qu'il en soit, Hatteras, sans hésiter, s'avança vers son rival, et lui dit d'une voix grave :

- « Vous m'avcz sauvé la vie, Altamont.
- -Vous aviez sauvé la mienne, » répondit l'Américain.
- Il y eut un moment de silence; puis Altamont ajouta: *
- « Nous sommes quittes! Hatteras.
- —Non, Altamoni, répondit le capitaine; lorsque le docteur vous a retiré de votre tombeau do glace, j'ignorais qui vous étiez, et vous m'avez sauvé au péril de vos jours, saebant qui je suis.
- —Eb! vous êtes mon semblable, répondit Altamont, et quoi qu'il en ait, un Américain n'est point un lêebe!
- Non, certes, s'écria le docteur, e'est un homme ! un homme comme vous, Hatteras !
 - -Et, comme moi, il partagera la gloire qui nous est réservée!
 - -La gloire d'aller au pôle Nord! dit Altamont.
 - -Oui! fit le capitaine, avec un accent superbe.
- —Je l'avais donc deviné! s'écria l'Américain. Vous avez donc osé concevoir un pareil dessein! Vous avez osé tenter d'atteindre ce point inaccessible! Ah! c'est beau, cela l Je vous le dis, moi, c'est sublime!
 - —Mais vous, demanda Hatteras d'une voix rapide, vous ne vous élaneiez donc pas, comme nous, sur la route du pôle? » Altamont semblait bésiter à répondre.
 - Attamont sembiait besiter a repone
 - « Eb bien? » fit le docteur.
- —Eb bien, non! s'écria l'Américain. Non! la vérité avant l'amourpropre! Non! je n'ai pas eu cette grande pensée qui vous a entraînés jusqu'ici. Je eberchais à franchir, avec mon navire, le passage du Nord-Ouest, et voilà tout.
- —Altamont, dit Hatteras en tendant la main à l'Américain, soycz donc notre compagnon de gloire, et venez avec nous découvrir le pôle Nord ! » Ces deux bommes serrèrent alors, dans une chalcureuse étreinte, leur main franche et loyale.
- Quand ils se retournèrent vers le docteur, celui-ci pleurait.
- « Ab! mesamis, murmura-t-il en s'esuy ant les yeuz, comment mon cœur peu-li-contenit la joie dont vous de remplissez! Abl mes chers compagnous, vous avez sacrifié, pour vous réunir dans un saucets commun, cette misérable question de nationalité! Your vous étes dit que l'Angleterre et l'Amérique no faissient rien dans tout cele, et qu'one étroite sympathie devait nous lier contre les dangers de notre expédition! Si le pole Vord est at-int, qu'import qu'il Paura découver! I Pourquois or arbaisser ainsi, et se

targuer d'être Américains ou Anglais, quand on peut se vanter d'être

Le bon docteur pressait dans ses bras les ennemis réconciliés; il ne pouvait calmer sa joie; les deux nouveaux amis se sentaient plus rapprochés encore par l'amitié que le digne homme leur portait à tous deux. Claw-



bonny parlait, sans pouvoir se contenir, de la vanité des compétitions, de la folie des rivalités, et de l'accord si nécessaire entre des hommes abandonnés loin de leur pays. Ses paroles, ses larmes, ses caresses, tout venait du plus profond de son œur.

Cependant il se calma, après avoir embrassé une vingtième fois Hatteras et Altamont.

4

« Et maintenant, dit-il, à l'ouvrage, à l'ouvrage! Puisque je n'ai été hon à rien comme chasseur, utilisons mes autres talents. »

Et il se mit en train de dépecer le hœnf, qu'il appelait « le hœuf de la réconciliation, » mais si adroitement, qu'il ressemblait à un chirurgien

pratiquant une autopsie délicate.

Ses deux compagnons le regardaient en souriant. Au bout de quelques minutes, l'adroit praticien eut retiré du corps de l'animal une centaine de livres de chair appétissante; il en fit trois parts, dont chacun se chargea, et l'on reprit la route du Fort-Providence.

A dix heures du soir, les chasseurs, marchant dans les rayons obliques du soleil, atteignirent Doctor's-House, où Johnson et Bell leur avaient préparé un hon repas.

Mais, avant de se mettre à table, le docteur s'était écrié d'une voix triomphante, en montrant ses deux compagnons de chasse:

« Mon vieux Johnson, j'avais emmené avec moi un Anglais et un Américain, n'est-il pas vrai ?

-Oui, monsieur Clawhonny, répondit le mattre d'équipage.

-Eh hien, je ramène deux frères. »

Les marins tendirent joyensement la main à Altamont; le docteur leur raconta ce qu'avait fait le capitaine américain pour le capitaine anglais, et, cette nuit-là, la maison de neige ahrita cinq hommes parfaitement heureux.

CHAPITRE XVIII. - LES DERNIERS PRÉPARATIFS.

Le lendemain, le temps changea; il y eut un retour au froid; la neige, la pluie et les tourbillons se succédèrent pendant plusieurs jours.

Bell avait terminé sa chaloupe; elle répondait parfaitement au but qu'elle devait remplir; pontée en partie, haute de bord, elle pouvait tenir la mer par un gros temps, avec sa misaine et son foc; sa légèreté lui permettait d'être halée sur le traineau sans peser trop à l'attelage de chiens.

Eddin, un changement d'une haute importance pour les hiverneurs se préparait dans Pitat du basin polaire. Les glaces commergaient à ébrander au milieu de la baie; les plus hautes, incessamment minées par les chocs, ne demandaient qu'une tempête assez forte pour s'arracher du rivage et former des ico-bergs molities. Cependant Hatterss ne voulut pas attendre la disiocation du champ de glace pour commencer son excursion. Puisque le voyage devait e l'âtre par terre, peu lui importait que la mer fût libre ou non; il fixa done le départ au 25 jain; d'ici là, tous les préparatifs pouvaient être entièrement terminés. Johnson et Bell s'occupèrent de remettre le traineau en parfait état; les châssis furent renlorcés et les patins refaits à neul. Les voyageurs complaient profiter pour



leur excursion de ces quelques semaines de beau temps que la nature accorde aux contrées hyperboréennes. Les souffrances seraient donc moins cruelles à affronter, les obstacles plus faciles à vaincre.

Quelques jours avant le départ, le 20 juin, les glaces laissèrent entre



elles quelques passes libres dont on profits pour essayer la chaloupe dans une promenade jusqu'au oap Washington. La mer n'était pas absolument dégagée, il s'en fallait; mais enfin elle ne présentait plus une aurface solide, et il ett été impossible de tenter à pied une excursion à travers les ico-fields rompte. Cette demi-journée de navigation permit d'apprécier les bonnes qualités nautiques de la chaloupe.

Pendant leur retour, les navigateurs furent témoins d'un incident curieux. Ce fut la chasse d'un phoque faite par un ours gigantesque; celui-ci était heureusement trop occupé pour apercevoir la chaloupe, car il n'eût



pas manqué de se mettre à sa poursuite; il se tenait à l'afiat auprès d'unc crevasse de l'ice-field, par laquelle le phoque avait évidemment plongé. L'ours épiait donc sa réapparition avec la patience d'un chasseur ou plutôt d'un pécheur, car il péchait véritablement. Il guetlait en silence; il ne remunit pas; il ne donnait aucun signe de vic.

Mais, tout d'un coup, la surface du trou vint à s'agiter; l'amphible remontait pour respirer; l'ours se coucha tout de son long sur le champ glacé et arrondit ses deux pattes autour de la crevasse. Un instant après, le phoque apparut, la tête hors de l'eau; mais il n'eut pas le temps de l'y replonger; les pattes de l'ours, comme détendues par un ressort, se rejoignirent, étreignirent l'animal avec noe irrésistible vigueur, et l'enlevèrent hors de son élément de prédilection.

Ce fut une lutte rapide; le phoque se débatlit pendant quelques secondes, et fut étouffé sur la poitrine de son gigantesque adversaire; celui-ci, l'emportant sans peine, hien qu'il fût d'une grande taille, et sautant lègerement d'un glaçon à l'autre jusqu'à la terre ferne, disparut avec sa proie-

« Bon voyoge! lui cria Johnson; cet ours-là a un peu trop de pattes à sa disposition. »

La chaloupe regagna bientôt la petite anse que Bell lui avait ménagée entre les glaces.



Quatre jours séparaient encore Hatteras et ses compagnons du moment fixé pour leur départ. Hatteras pressait les derniers préparatifs; il avait hâte de quitter cette Nouvelle-Amérique, cette terre qui n'était pas sienne, et qu'il n'avait pas nommée; il ne se sentait pas chez lui.

Le 22 juin, on commença à transporter sur le tratueau les effets de campement, la tente et les provisions. Les vorageurs emportaient deux cents livres de viande salée, trois caises de légumes et de viandes conservées, cinquante livres de sumure et de limepière, cinq quarters de farier, é des paquels de cresson et de occhléaria, fournis par les plantations du docteur; en y ajoutant deux cents livres de poudre, les instruments, les armes et les menus baggages, en ycompementa le Aladoper, l'Hisletic les armes et les menus baggages, en ycompementa le Aladoper, l'Hisletic Boat el tepoist du traineau, c'était une charge de près de quinne cents iteres à tenten, e, fort pesante pour quate chiens; d'autant plus que contrairment à l'abhitude des Esquimaux, qui ne les font pes travailler plus de quatre Jours de suite, euca-te à rivayant pas de emplaçants, devaient tirer tous les jours; mais les vojageurs se prometaient de les aider au besoin, et il ne comptient marcher qu'à petties journées; in ditance de la baie Victoria nu pole était de cent cinquante-cinq milles au plus; de à douce milles 'apr jour, ji fallist un mois pour la fractir, à diliteux, perque la terre viendrait à manquer, la chilotupe permettrait d'achever le voyage sans faigires, ai pour les chiers, ni pour les chommes.

Course de portaient bien; la santé générale duit excellente; l'hiver, quoique rude, se terminait dans de suffinante conditions de bien-diver, channe, pour avoir écouté les avis du docteur, échapea aux maladies in-héreules à cos dusse climats. La somme, on avait un pen maigrie, or qui ne laissait pas d'anchanter le digne Clawbonny; mais on s'était fait le coope et l'Ame à cette apre civilence, et maintenant es bommes anclimantés pouvaient affronter les plus brutales épreuves de la fatigue et du roid sons va sons de la fatigue et du roid sons va sons de la fatigue et du roid sons va sons de la fatigue et du roid sons va sons de la fatigue et du roid sons va sons de la fatigue et du roid sons va sons de la fatigue et du roid sons va sons de la fatigue et du roid sons va sons de la fatigue et du roid sons de

Et puis enfin, lis allaient marcher au but du voyage, à ce pôle inaccessible, après quoi il ne serait plus question que du retour. La sympathie qui réunissait maintenant les cinq membres de l'expédition devait les arder à réussir dans leur audacieux voyage, et pas un d'eux ne doutait du succès de l'entreurise.

En prévision d'une expédition lointaine, le docteur avait engagé ses compagnons à s'y préparer longtemps d'avance et à «s'entrainer» avec le plus grand soin.

« Mes amis, leur dissi-li, je ne vous demande pas d'imiter les coureurs anglais, qui diminement de di-i-ul tiversaprès deux jours of deutralment, et de vingt-cinq après cinq jours; mais enfin, il faut faire quelque chore Ain de se placer dans les meilleures conditions possibles pour accomptir un long voyage. Or, le premier piracipe de l'entralament est de supprimer la graisse che le coureur comme chet pe lockey, et cels, su moyen de purgatifs, de transpirations et d'exercices violents; ces gentlemen sexent qu'ils perforant tant par médicine, et las arvivent d'est résultat d'une justesse incroyable; aussi, let qui avant l'entralament ne pouvait courir l'espace d'un mille ansa perfer haliene, en fait fecilement vingi-cinq après I On a cité un certain Townsed qui faissit cent milles en doube beures sans a'srelter.

^{1 150} lieues - 1 5 lieucs.

-Beau résultat, répondit Johnson, et bien que nous ne soyons pas trèsgras, s'il faut encore maigrir...

—Inutile, Johnson; mais, sans exagérer, on ne peut nier que l'entralnement n'ait de bons effets; il donne aux os plus de résistance, plus d'élasticité aux muscles, de la finesse à l'oute, et de la netteté à la vue; ainsi, ne l'oublions nas. »

Enfin, entraînés ou non, les voyageurs furent prêts le 23 juin; c'était un dimanche, et ce jour fut consacré à un repos absolu.

L'instant du départ approchait, et les habitants du Fort-Providence



ne le voyalent pas arriver anas une certaine émotion. Cela leur faisait quelque peins au ceur de hister cette butte de neige, qui avait si hien rempli son rôle de maison, cette hair Victoris, cette plage hospitalitre ou vétatent passe les derniers mois de l'hiverange. Retrouverait-on ces con-structions au retour? Les rayons de soleil n'allaient-ils pas achever de fondre leur fragiles murailles?

En somme, de bonnes heures s'y étaient écoulées! Le docteur, au repas du soir, rappela à ses compagnons ces émouvants souvenirs, et il n'oublia pas de remercier le ciel de sa visible protection.

Enfin l'heure du sommeil arriva. Chacun se coucha tôt pour se lever de grand matin. Ainsi s'écoula la dernière nuit passée au Fort-Providence.

CHAPITRE XIX. - MARCHE AU NORD.

Le lendemain, dès l'aube, Halteras donna le signal du départ. Le chiens furent attelés au tratecu; bien nourris, bien reporés, pert. hivre passé dans des conditions très-confortables, ils n'avaient aucune raison pour ne pas rendre de grands services pendant l'été. Ils ne se firent donc pas prier pour revêtil reur hranchement de voyage.

Bonnes bêtes, après toul, que ces chiens groenlandais; leur sauvage nature s'était formée peu à peu; ils perdaient de leur ressemblance avec le loup, pour se rapprocher de Duk, ce modèle achevé de la race canine; en un mot, ils es civilisaient.



Duk pouvait certainement réclamer une part dans leur éducation; il leur avait donné des leçons de bonne companie et prebait d'essmejle ne sa qualité d'anglasi, très-pointilleux sur la question du « cant, » il fuf longéemps à se familiariser avec des chiens «qui ne lui avaient pas dé parlager les mêmes dangers, les inèmes privations, la même fortune, ces animanz de race différente frayberne peu à peu ensemble. Dub, qui avait bon cœur, fit les premiers pas, et toute la gent à quatre pattes devint bienét une troupe d'amis.

Le docteur caressait les groënlandais, et Duk voyait sans jalousie ces caresses distribuées à ses congénères. Les bommes n'étaient pas en moins bon état que les animaux; si ceuxci devaient bien tirer, les autres se proposaient de bien marcher.

On partit à six heures du matin par un beau temps; après avoir suivi les contours de la haie, et dépassé le cap Washington, la route fut donnée droit au nord par Hatteras; à sept beures, les voyageurs perdaient dans le sud le cone du phare et le Fort-Providence.

Le voyage s'annongait bien, et mieux surtout que cette expédition entreprise en plein hivre à la recherche do charbon I linteres a lisaisi alors prise en plein hivre à la recherche do charbon I linteres alisaisi alors derrière lui, à bord de son navire, la révolte et le désespoir, sans être certain du but vers lequel il se dirigesti; il abandonnait un équipage à demi mort de froid; il pariati avec des compagnons affaiblis par les misères d'un hivre aretique; lui, l'homme du nord, il revenait vers le sad! Maintenant, au contraire, entouré d'amis vigoureux et bien portants, soutenue, encouragé, ponses, il marchali au pole, e de but de toute sa, forlamais homme n'avail été plus près d'acquérir cette gloire immense pour son pays et pour lis-même!

Songani-il at toutes oes choses si naturellement inspirées par la situation présente I. de colevar simital la 8 supposes, et nen pouvait garde douter à le voir si ardent. Le bon Clavbonny se réjonissait de ce qui devait réjouir son ami, et, depuis la réconciliation des éteux capitaines, de ses deux amis, il se trouvait le plus heureux des hommes, lui suquel ces idées de hains, d'envis, de compétine, détaint étraprèse, lui li meilleure des crédures I Qu'arriverait-il, que résulterait-il de ce voyage? Il l'ignonit; mais enfin, il commençati bien. C'était beaucop.

La otic occidentale de la Nœvelle-Amérique es prolongesti dans l'ouest par une suite de baies au deil da ces pu'abalington; les voyageurs, pour éviter cette immense courbure, après avoir franchi les premières rampes de Bell-Mount, se d'inigèrent vers les nord, en premait par les plateaus supérieurs. C'était une notable économie de route; l'atterns voulait, à moias que des obtacles imprévaus de déroit ou de nontagen ne s'y oppossasent, tirer une ligne droite de trois cent cinquante milles-depuis le Fort-Providence jusqu'as pôle.

Le voyage se faisait aisément; les plaines élevées offraient de vastes tapis blancs, sur lesquels le traineau, garni de ses chassis soufrés, glissait sans peine, et les bommes, chaussés de leurs snow-shoes, y trouvaient une marche sûre et rapide.

Le thermomètre indiquait trente-sept degrés (+ 3° centig.). Le temps n'était pas absolument fixé, tantôt clair, tantôt embrumé; mais ni le froid, ni les tourhillons n'eussent arrêté des voyagenrs si décidés à se porter en avant. La route se relevait facilement au compas; l'aiguille devenait moins paresseuse en s'éloignant du pôle magnétique; elle n'hésitait plus; il est vrai que, le point magnétique dépassé, elle se retournait vers lui, et marquait pour ainsi dire le sud à des gens qui marchaient au nord; mais ette indication inverse ne donnait lieu à aucun calcul embarrassant.



D'aillours, le docteur imagina un moyen de jalonnement bien simple, qui évistait de recouire constamment à la boussole; une fois la position établie, les royageurs relevuient, par les temps clairs, un objet exactement placé au nord et situé à deur ou trois milles en avant; its marchaient alors vers lui jusqu'à es qu'il fait atteint; puis ils choississent un autre point de repère dans la même direction, et aimsi de suite. De cette façon, on s'évartait très-peu du droit chemin.

Pendant les denx premiers jours du voyage, on marcha à raison de vingt milles par douze heures; le reste du temps était consacré aux repas et an repos; la tente suffisait à préserver du froid pendant les instants du sommeil.

La température tendait à s'élever; la neige fondait entièrement par enfroits, mirant les caprices du sol, tandis que d'autres places conservaient leur hlancheur immanulée; de grandes flaques d'eus se formaient det là, souvent de vuis étangs, qu'un pen d'imagination est fait prendre pour des lacs; les voyagenns s'y enfonçaient parfois jusqu'à mi-jannhes; ils en risient. d'alleurs : le docteur était henreux de ces bains instantes.

« L'eau n'a ponrtant pas la permission de nous mouiller dans ce pays, disait-il; cet élément n'a droit ici qu'à l'état solide et à l'état gazeux,



quant à l'état liquide, c'est un ahus! Glace ou vapeur, très-bien, mais eau, jamais! »

La chasse n'était pas publiée pendant la marche, car elle devait procurer une alimentation frachée; aussi d'inamont et Bell, sans trop récontre, battaient les ravines avoisinantes; ils tiraient des plarmiguns, des guillemots, des oies, quelques librere gris; ces autinaux passaient peu a peu de la confiance à la ceriale; ils devenaient três-fuyards el fort difficiles à approcher. Sans Duk, les chasseurs en cussent été souvent pour leur poudre.

Hatteras leur recommandait de ne pas s'éloigner de plus d'un mille, car il n'avait ni un jonr ni une heure à perdre, et ne pouvait compter que sur trois mois de heau temps.

Il fallait, d'aillenrs, que chacun fût à son poste près du trainean, quand

un endroit difficile, quelque gorge étroite, des plateaux inclinés, se présentaient à franchir; chacen alors s'attelait ou s'accotait au whéncie, le tirant, le poussant, ou le soutenant; plus d'une fois, on dut le décharger entièrement, et cela ne suffisait pas à prévenir des choes, et par conséquent des avaries, que Bell réparait de son mieux.

La troisième jour, le mercredi, 26 juin, les voyageurs rencontrèrent un les de plusieurs acres d'élendes, et encore entiferennet glacé par suite de son orientation à l'abri du soleil; la glace était même assez forte pour supporter le poids des voyageurs et du traheau. Cette glace paraissait dater d'un hiver éloigné, car ce lac ne devait jamais édgeler par suite de sa position; c'était un miroir compacte sur lequel les étés arctiques n'avaient acune prise; c'equi sembalis confirmer cette observation, c'est que ses



bords étaient entourés d'une neige sèche, dont les couches inférieures apportenaient certainement aux années précédentes.

À partir de ce moment, le pays s'alaissa sensiblement, d'où le docteur conclat qu'il ne pouvait avoir une grande étetide vers le nord; alleurs, il était très-rvaisemblable que la Nouvelle-Amérique n'était qu'une let et ne se dévelopait pas jusqu'an pôle. Les ol's planaissait pes d'apalassies tres du pui à peine dans l'ouest quelques collines nivelées par l'éloignement et baiguées dans une brume Bleatkre.

Jusque-là, l'expédition se faisait sans fatigue; les voyageurs ne souffraient que de la réverbération des rayons solaires sur les neiges; cette réflexion intense pouvait leur donner des snow-blindness i impossibles à

^{*} Maladie des paspières occasionnée par la réverbération des neigrs.

éviter. En tout autre temps, ils eussent voyagé la nuit pour éviter cet inconvénient; mais alors la nuit manquait. La neige tendait heureusement à se dissoudre, et perdait beaucoup de son éclat lorsqu'elle était sur le point de se résoudre en eau.



La température s'éleva, le 28 juin, à quarante-cinq degrés au-dessus de zéro (+ 7° centig.); cette hausse du thermomètre fut accompagnée d'une pluie abondante, que les voyageurs requrent stofquement, avec plaisir même; elle venait accélérer la décomposition des neiges; il failut repren-



dre les mocassins de peau de daim, et changer le mode de glissage du traineau. La marche fut retardée sans doute, mais, en l'absence d'obstacles sérieux, on avançait toujours.

Quelquefois le docteur ramassait sur son chemin des pierres arrondies

ou plates, à la façon des galets usés par le remous des vagues, et alors il se croyait près du bassin polaire; cependant la plaine se déroulait sans cesse à perte de vue.

Elle n'offrait aucun vestige d'habitation, ni huttes, ni cairns, ni caches d'Esquimaux: les voyageurs étaient évidemment les premiers à fouler



cette contrée nouvelle; les Groenlandais, dont les tribus hantent les terres arctiques, ne poussaient jamais aussi loin, et cependant, en ce pays, la chasse cett été frocteueue pour ces malheureux, tojours affamés; on avait parfois des ours qui suivaient sous le vent la petite troupe, sans manifes-ter l'intention de l'attaquer; dans le lointain, des bouds musqués et de rennes apparaisaient par bandes nombreuses; le docteur aurait bien dels roules de l'attaquer dans le combreus et par decteur aurait bien de

s'emparer de ces derniers pour renforcer son attelage; mais ils étaient très-fuyards et impossibles à prendre vivants.

Le 29, Bell tua un renard, et Altamont fut assez heureux pour abattre un bœuf musqué de moyenne taille, après avoir donné à ses compagnons une haute idée de son sang-froid et de son adresse; c'était vraiment un merveilleux chasseur, et le docteur, qui s'y connaissait, l'admirait fort. Le houf fut dépecé, et fournit une nourrituer fraidhe et abnodant put

Ces hasards de bons et succulents repas étaient toujours hien reçus; les moins gourmands ne ponvaient s'empêcher de jeter des regards de satisfaction sur les tranches de chair vive. Le docteur riait lui-même, quand il se surprenait en extase devant ces opulents morceaux.



« Ne faisons pas les petites bouches, disait-il; le repas est une chose importante dans les expéditions polaires.

—Surtout, répondait Johnson, quand il dépend d'un conp de fisil plus ou moins adroit!

—Vous avez raison, mon vieux Johnson, répliquait le docteur, et l'on songe moins à manger lorsqu'on sait le pot-au-feu en train de bouillir régulièrement sur les fourneaux de la cuisine. »

Le 30, le pays, contrairement aux prévisions, devint très-accidenté, comme s'il cût été soulevé par une commotion volcanique; les cônes, les pics aigus se multiplièrent à l'infidi, et atteignirent de grandes hanteurs.

Une hrise de sud-est se prit à souffler avec violence, et dégénéra hientôt en un véritable ouragan; elle s'engonffrait à travers les rochers conronnés de neige, et parmi des montagnes de glace, qui, en pleine terre, affectaient cependant des formes d'hammois et d'îce-bergs; lenr présence sur ces plateaux élevés demeura inexplicable, même au docteur, qui cependant expliquait tout.

A la tempète succèda un temps chaud et humide; ce sut un véritable dégel; de tous côtés retentissait le craquement des glaçons, qui se mêlait au bruit plus imposant des avalanches.



Les voyaguurs évitaient avec soin de longer la base des collines, et nume de parler bant, en le bruit de la voir pouvair, en agitant l'au, déterminer des catastrophes; ils étaient témoins de chutes fréquentes et terribles qu'ils n'auraient pase uls temps de prévoir; en éfic, le caractère principal des vanhencles polaires et une effrayague instantanété; ella différent en cela de celles de la Suisse ou de la Norvége; la, en éfic, se forme une boole, gen considérable d'abord, qui, se grossissant de saigles from une boole, gen considérable d'abord, qui, se grossissant de saigles. et des rocs de sa route, tombe avec une rapidité croissante, dévaste les forêts, renverse les villages, mais enfin emploie un temps appréciable à se précipiter; or, il n'en est point ainsi dans les contrées frappées par le froid arctique; le déplacement du bloc de glace y est inattendu, foudroyant; sa chute n'est que l'instant deson départ, et qui le verait oscil-



ler dans sa ligne de projection serati inévitablement écrasé par lui; le boulet de canon n'est pas plus rapide, ni la foudre plus prompte; se détacher, fomber, écraser ne fait qu'un pour l'avalanche des terres boréales, et cela avec le roulement formidable du tonnerre, et des répercussions étranges d'éches plus plaintig que bruyants.

Aussi, aux yeux des spectateurs stupéfaits, se produisait-il parfois de véritables changements à vue; le pays se métamorphosait; la montagne devenait plaine sous l'attraction d'un brusque dégel; lorsque l'eau du ciel infiltrée dans les fissures des grands blocs, se solidifiait au froid d'une soule nuit, elle brisait alors tont obstacle par son irréisitible expansion, plus pnissante encore en se faisant glace qu'en devenant vapeur, et le phénomère s'accomplissait seve une épouvantable instantantie.

Aucune catastrophe ne vint heureusement menacer le traineau et se conducteurs; les précautions prises, tout danger fnt évité. D'ailleurs, ce pays hérissé de crêtes, de contre-forts, de croupes, d'ice-hergs, n'avait pas une grande étendue, et trois jonrs agrès, le 3 juillet, les voyageurs se retrovevent dans les plaines plus faciles.

Mais leurs regards furent alors surpris par un nouveau phénomène, qui pendant longtemps exicis les patientes recherches des avants des deux mondes; la petite troupe suivait une chatne de collines hautes de cinquante pieds an plus, qui parsissait se perlonger sur plusieurs milles de longueur; or, son versant oriental était couvert de neige, mais d'une neige entièrement rough.

On conçoit la surprise de chacun, et sa exclamations, et même le premier effet un peu terrifiand de et long rideue cramois. Le docteure se hais sinon de rassurer, au moins d'instruire ses compagnons; il connaissait celle particularité des neiges rouges, et les travaux d'anniyes chimique faits à leur neigle ra Wollatton, de Canolole et Buerg'i ruccosta docuque cette neige se reasontre non-seulement dans les contrées arctiques, mais en Suisse, au milleu des Alpers d'assusure en recentilit une nobale quantité sur le Breven en 1760, et, depuis, les capitaines Ross, Sokine, et d'autres navigateurs en raprocétreur de leurs excéditions hordales.

Altamont inferrogos le docteur sur la nature de cette substance extruorcimiarie, et celui-ci his apprit que cette coderation provenait uniquement de la présence de corpuscules organiques; longétemps les chimistes se demandèrent si oes corpuscules élaient d'une nature animale on végétaler; mais ils reconneurel noin qu'ils appartensaient à la famille des champignons microscopiques du genre « Erredo, » que Buter proposa d'appeler « Uredo nivalis. »

Alors le docteur, fouillant cette neige de son bâton ferré, fit voir à ses compagnons que la couche écarlate mesurait nen pieds de profondeur, et il leur donna à calculer ce qu'il pouvait y avoir, sur un espace de plusieurs milles, de ces champignons, dont les savants comptèrent jusqu'à quarante-trois mille dans un centimètre carré.

Cette coloration, d'après la disposition du versant, devait remonter à un temps très-reculé, car ces champignons ne se décomposent ni par l'évaporation ni par la fusion des neiges, et leur couleur ne s'altère pas. Lo phénomène, quoique expliqué, n'en était pas moins étrange; ils couleur rouge est pen répandue par larges étendues dans la nature; la réverbération des rayons de soleil sur ce tapis de pourpre produisait de effets bizarres; lel donnait aux objes environnants, aux rochers, aux nommes, aux animaux, une teinte enflammée, comme s'ils essent détéraités par un brazeir inférieur, el lorsque cette neige se fondait, il semération de la comme de la comme



blait que des ruisseaux de sang vinssent à couler jusque sous les pieds des voyageurs.

Le docteur, qui n'avait pu examiner cette substance, lorsqu'il l'aperçut sur les Crimson-cliffs de la mer de Baffin, en prit ici à son aise, et il en recueillit précieusement plusieurs bouteilles.

Ce sol rouge, ce « Champ du Sang, » comme il l'appela, ne fut dépassé qu'après trois henres de marche, et le pays reprit son aspect habituel.

CHAPITRE XX. - EMPREINTES SUR LA NEIGE.

La journée du 4 juillet s'écoula an milien d'un brouillard très-épais. La ronte au nord ne put être maintenue qu'avec la plus grande difficulté; à cbaque instant, il fallait la rectifier au compas. Aucun accident n'arriva heureusement pendant l'obscurité; Bell seulement perdit ses snowshoes, qui se brisèrent contre une saillie de roushoes, qui se brisèrent contre une saillie de rou-

« Ma foi, dit Johnson, je croyais qu'après avoir fréquenté la Mersey et

la Tamise on avait le droit de se montrer difficile en fait de brouillards, mais je vois que je me snis trompé!

- -Eh bien, répondit Bell, nous devrions allumer des torches comme à Londres ou à Liverpool!
 - -Pourquoi pas? répliqua le docteur; c'est une idée, cela; on éclai-



rerait peu la route, mais au moins on verrait le guide, et nous nons dirigerions plus directement.

- -Mais, dit Bell, comment se procurer des torches?
- —Avec de l'étoupe imbibée d'esprit-de-vin et fixée au bout de nos bâtons.
 - -Bien tronvé, répondit Johnson, et ce ne sera pas long à établir. »

Un quart d'heure après, la petite troupe reprenait sa marche aux flambeaux au milieu de l'humide obscurité.

Mais si on alla plus droit, on n'alla pas plus vite, et ces ténébreuses vapeurs ne se dissipèrent pas avant le 6 juillet; la terre s'étant alors refroidie, un coup de vent da nord vint emporter tout ce brouillard comme les lambeaux d'une étoffe déchirée.

Aussitôt, le docteur releva la position et constata que les voyageurs n'avaient pas fait dans cette brume nne moyenne de hnit milles par jour.

Le 6, on se hâta donc de regagner le temps perdu, et l'on partit de bon matin. Altamont et Bell reprirent leur poste de marche à l'avant, sondant le terrain et éventant le gibier; Duk les accompagnait; le temps avec son étonnante mobilité était redevenu très-clair et très-sec, et, bise



que les guides fussent à deux milles du traineau, le docteur ne perdait pas de vue un seul de leurs mouvements.

Il fut donc fort étonné de les voir s'arrêter tout d'un conp et demeurer dans une posture de stupéfaction; ils semblaient regarder vivement au loin, comme des gens qui interrogent l'horizon.

Puis, se courbant vers le sol, ils l'examinaient avec attention et se relevaient surpris. Bell parut même vouloir se porter en avant; mais Altamont le retint de la main.

- « Ah çà! que font-ils donc? dit le docteur à Johnson.
- -Je les examine comme vous, monsieur Clawbonny, répondit le vieux marin, et je ne comprends rien à leurs gestes.
 - —Ils ont tronvé des traces d'animaux, répondit Hatteras.
 - -Cela ne pent être, dit le docteur.

- -Pourquoi?
- -Parce que Duk aboierait.
- -Ce sont pourtant bien des empreintes qu'ils observent.
- -Marchons, fit Hatteras, nous saurons bientôt à quoi nons en tenir. »
- Johnson excita les chiens d'attelage, qui prirent une allure plus rapide. Au bont de vingt minutes, les cinq voyageurs étaient rénnis, et Hatteras, le docteur, Johnson, partageaient la surprise de Bell et d'Altamont.
- En effet, des traces d'hommes, visibles, incontestables et fratches comme si elles eussent été faites la veille, se montraient éparses sur la neige.
 - « Ce sont des Esquimaux, dit Hatteras.
 - -En effet, répondit le docteur, voilà les empreintes de leurs raquettes.



- -Vons croyez? dit Altamont.
- -Cela est certain!
- -Eh bien, et ce pas? reprit Altamont en montrant une autre trace plusieurs fois répétée.
- -Ce pas?
- -Prétendez-vous qu'il appartienne à nn Esquimau? »
- Le docteur regarda attentivement et fut stupéfait; la marque d'un soulier européen, avec ses clous, sa semelle et son talon, était profondément creusée dans la neige; il n'y avait pas à en douter; un homme, un étranger, avait passé là.
 - « Des Européens ici! s'écria Hatteras,
 - -F.videmment, fit Johnson.

- —Et cependant, dit le docteur, c'est tellement improbable qu'il faut y regarder à deux fois avant de se prononcer. »
- Le docteur examina donc l'empreinte deux fois, trois fois, et il fut bien obligé de reconnaître son origine extraordinaire.
- Le béros de Daniel de Foë ne fut pas plus stupéfait en rencontrant la marque d'un pied creusée sur le sable de son tle; mais si ce qu'il éprouva fut de la crainte, ici ce fut du dépit pour Hatteras. Un Européen si près du nôle!
- On marcha en avant pour reconnaître ces traces; elles se répétaient pendant un quart de mille, mêlées à d'autres vestiges de raquettes et de mocassins; puis elles s'infléchissaient vers l'ouest.

Arrivés à ce point, les voyageurs se demandèrent s'il fallait les suivre plus longtemps.

- « Non, répondit Hatteras. Allons... »
- Il fut interrompu par une exclamation du docteur qui venait de ramasser sur la neige un objet plus convaincant encore, et sur l'origine duquel il n'y avait pas à se méprendre. C'était l'objectif d'une lunette de poche.
- « Cette fois, dit-il, on ne peut plus mettre en doute la présence d'un étranger sur cette terre!...
 - -En avant! » s'écria Hatterns.
- Et il prononça si énergiquement cette parole, que chacun le suivit; le traineau reprit sa marche un moment interrompue.

Chacus surveillait l'horizon avec soin, sust l'astens, qu'une sourde colève animait e qui ne voulait rien voir. Cependant, comme on ri-quale de tomber dans un détachement de vorgaçurs, il faliait prandre ses précations; c'était véritablement jour de malheur que de se voir précédé sur cette route incommer Le docteur, sans épouver la colève d'Ilattens, ne pouvait se défendre d'un certait dépit, majorgées à philosophie naturelle. Altamont parsiassit également vezi; Johnson et Bell grommelaient entre lusar detes des purisses menagantes.

- « Allons, dit enfin le docteur, faisons contre fortune bon cœur.
- —Il faut avouer, dit Johnson, sans être entendu d'Altamont, que si nous trouvions la place prise, ce serait à dégoûter de faire uu voyage au pôle! —Et cependant, répondit Bell, il n'y a pas moyen de douter...
- —Non, répliqua le docteur; j'ai beau relourner l'aventure dans mon esprit, me dire que c'est improbable, impossible, il faut bien se rendre; ce soulier ne s'est pas emperaint dans la neige sans avoir été au bout d'une jambe, et sans que cette jambe ait été attachée à un corps bumain. Des Esquimaux, le le pardomenzais encore, mais un Euronéen!

- —Le fait est, répondit Johnson, que si nous allions trouver les lits retenus dans l'auberge du bout du monde, ce serait vexant.
- -Particulièrement vexant, répondit Altamont.
 - -Enfin, on verra, » fit le docteur.
- Et l'on se remit en marche.



Cette journée s'accomplit sans qu'un fait nouveau vint confirmer la présence d'étrangers sur cette partie de la Nouvelle-Amérique, et l'on prit enfin place au campement du soir.

Un vent assez violent ayant sauté dans le nord, il avait fallu chercher pour la tente un abri sur au fond d'un ravin; le ciel était menaçant; des nuages allongés sillonnaient l'air avec une grande rapidité; ils rassient le sol d'assez près, et l'œil avait de la peine à les suivre dans leur conres échevelée; paríois, quelques lambeaux de ces vapeurs trainaient jusqu'à terre, et la tente ne se maintenait contre l'ouragan qu'avec la plus grande difficulté.

- « Une vilaine nuit qui se prépare, dit Johnson après le souper
- —Elle ne sera pas froide, mais bruyante, répondit le docteur; prenons nos précautions, et assurons la tente avec de grosses pierres.
- -Vous avez raison, monsieur Clawbonny; si l'ouragan entrainait notre ahri de toile, Dieu sait où nous pourrions le rattraper. »

Les précautions les plus minutieuses furent donc prises pour parer à ce danger, et les voyageurs fatignés essayèrent de dormir.

Mais cela leur fut impossible; la tempête s'était déchatée, et se précipitait du sul au nord avec une incomparable violence; les nuques s'éparpillaient dans l'espose comme la vapeur bors d'une chasdière qui vient de faire spolonio; les dernières avalanches, sous les coupt de l'ouragan, tembaient dans les ravines, et les échos renvoyaient en échange; leurs sourdes répressaions; l'atmosphère semblait être le théther d'un combat à outrance entre l'air et l'esa, deux étéments formidables dans leurs coldres, et le sue sul maquait à la batiells.

L'oreille surexcitée percevait dans le grondement général des hruits particuliers, non pas le broubaha qui accompagne la chute des corps pesants, mais bien le craquement clair des corps qui se brisent; on entendait distinctement des fraces nets et francs, comme cœux de l'acier qui se rompt, au milleu des roulements allongés de la tempête.

Ces derniers s'expliquaient naturellement par les avalanches tordues dans les tourbillons, mais le docteur ne savait à quoi attribuer les autres.

Profitant de ces instants de silence anxieux, pendant lesquels l'ouragan semblait reprendre sa respiration pour souffier avec plus de violence, les voyageurs échangeaient leurs suppositions.

- « Il se produit là, disait le docteur, des chocs, comme si des ice-bergs et des ice-fields se heurtaient.
- -Oui, répondait Altamont, on dirait que l'écorce terrestre se disloque tout entière. Tenez, entendez-vous?
- —Si nous étions près de la mer, reprenait le docteur, je croirais véritablement à une rupture des glaces.
 - —En effet, répondit Johnson, ce bruit ne peut s'expliquer autrement.
 —Nous serions donc arrivés à la côte? dit Hatteras.
- —Cela ne serait pas impossible, répondit le docteur; tenez, ajouta-t-il après un craquement d'une violence extrême, ne dirait-en pas un écrasement de glaçons? Nous pourrions hien être fort rapprochés de l'Océan.

- —S'il en est ainsi, reprit Hatteras, je n'hésiterai pas à me lancer au travers des champs de glace.
- —Oh! fit le docteur, ils ne peuvent manquer d'être brisés après une tempête pareille. Nous verrons demain; quoi qu'il en soit, s'il y a quelque troupe d'hommes à voyager par une nuit pareille, je la plains de tont

L'oursgan dura pendant dix heures sans interruption, et aucun des hôtes de la tente ne put prendre un instant de sommeil; la nnit se passa dans une profonde inquiétude.

En effet, en pareilles circonstances, tout incident nouveau, une tempète, une avalanche, pouvait amener des retards graves. Le docteur aurait bien voulu aller au dehors reconnsitre l'état des choses; mais comment s'aventurer dans ces vents déchainés?

Heureusement, l'ouragan s'apaisa dès les premières heures du jour; on put enfin quitter cette tente qui avait vaillamment résisté; le docteur, Hatteras et Johnson se dirigèrent vers une colline haute de trois cents pieds environ; ils la gravirent assez facilement.

Leur regards s'étendirent alors sur un pays métamorphosé, fait de roches vives, d'ardes aigués, et entièrement dépourve de glace. C'était l'été succédant brusquement à l'hivre chassé par la tempète; la neige, raésé par l'ouragen comme par une lame affillé, n'avait pas en le vange de se résondre en cau, et le sol apparaissait dans toute son âpreté primitive.

Mais où les regards d'Hatteras se portèrent rapidement, ce fut vers le nord. L'horizon y paraissait baigné dans des vapeurs noirâtres.

- « Voilà qui pourrait bien être l'effet produit par l'Océan, dit le docteur. — Vous avez raison, fit Hatteras, la mer doit être là.
- —Cette couleur est ce que nous appelons le « blinck » de l'eau libre, dit Johnson
- Précisément, reprit le doctenr.
- -Eb bien, au traineau! s'écria Hatteras, et marchons à cet Ocean nouveau!
 - -Voilà qui vous réjouit le cœur, dit Clawbonny au capitaine.
- —Oui, certes, répondit celui-ci avec enthousiasme; avant peu, nous aurons atteint le pôle! Et vous, mon bon docteur, est-ce que cette perspeclive ne vous rend pas heureux?
- —Moi! je suis toujours heureux, et surtout du bonheur des autres! » Les trois Anglais revinrent à la ravine, et, le traineau préparé, on leva le campement. La route fut reprise; chacun craignait de retrouver encore les traces de la veille; mais, pendant le reste du chemin, pas un vestige

de pas étrangers on indigènes ne se montra sur le sol. Trois heures après, on arrivait à la côte.

- « La mer! la mer! dit-on d'nne seule voix.
 - -Et la mer libre ! » s'écria le capitaine.
 - Il était dix heures du matin.



En efict, Voursgan avait iait place nette dans le bassin polisire; les glaces, brisées et lalloquées, vin aliaint dans toules les directions; les plus grosses, formant des ico-bergs, venaient de « lever l'ancre, » suivant l'expression des marins, et vognaient en pleine mer. Le champ avait subi un rude assant de la part du vent; une gelte de lames minces, de bavures et de possaière de glace était répandes sur les rochers environnants. Le pon qui restait de l'ico-field à l'arsaement du rivage parsiassil pourri; que pun qui restait de l'ico-field à l'arsaement du rivage parsiassil pourri; que les rocs, où déferlait le flot, s'allongeaint de larges algues marines et des touffes d'un varech décoloré.

L'Océan s'étendait au delà de la portée du regard, sans qu'aucune île, aucune terre nouvelle, vint en limiter l'horizon.

La côte formait dans l'est et dans l'ouest, deux caps qui allaient se perdre



en pente douce au milieu de vagues; la mer brisait à leur extrémité, et une légère écume s'envolait par nuppes blacches sur les ailse du ent; le sol de la Nouvellé-Amérique venait ainsi mourir à l'Océan polaire, assa convulsions, tranquille et Mégèrement incliné; il l'arrondissait en bais tebouverte et formait une rade forsine délimitée par les deux promontoires. An centre, un saillant du roc faisait un petit port naturel abrité sur trois points du compas; il pénétrait dans les terres par le large lit d'un ruisseau, chemin ordinaire des neiges fondues après l'hiver, et torrentueux en ce moment.

Hatteras, après s'ètre rendu compte de la configuration de la côte, résolut de faire ce jour même les préparatifs du départ, de lancer la cha-



toupe λ la mer, de démonter le traineau et de l'emharquer pour les excursions à venir.

Cela pouvait demander la fin de la journée. La tente fut douc dressée, et, après un repas réconfortant, les travaux commeucèrent; pendant ce temps, le docteur prit ses instruments ponr aller faire son point, et déterminer le relevé hydrographique d'une partie de la baie.

Hatteras pressait le travail; il avait hâte de partir; il voulait avoir quitté

la terre ferme et pris les devants, au cas où quelque détachement arriverait à la mer.

A cinq heures du soir, Johnson et Bell n'avaient plus qu'à se croiser les bras. La chaloupe se halanqui gracieusement dans le petit havre, son mât dressé, son foc halé bas et se missine sur les cargues; les provisions et les parties démontées du traineau y avaient été trasportées; il ur soit plus que la tente et quelques objets de campement à embarquer le lendemonté.

Le docteur, à sou retour, tronva ces apprêts terminés. Eu voyant la chaloupe tranquillement ahritée des veuts, il lui vint à l'idée de donner un nom à ce petit port, et proposa celui d'Altamont.

Cela ne fit aucune difficulté, et chacun trouva la propositiou parfaitement juste.

Eu conséquence, le port fut appelé Altamout-Harbour.

Suivaut les calculs du docteur, il se trouvait sitné par 87° 05' de latitude et 118° 35' de longitude à l'orient de Greenwich, cest-à-dire à moins de 3° du pôle. Les voyageurs avaient franchi uue distance de deux ceut milles depuis la baie Victoria jusqu'au port Altamont.

CHAPITRE XXI. - LA MER LIBRE.

Le leudemain matin, Johnsou et Bell procédèrent à l'embarquement des efféts de campement. A huit benres, les préparatifs de départ étaient terminés. Au moment de quitter cette côte, le docteur se prit à songer aux voyageurs dont ou avait rencontré les traces, incident qui ne laissait pes de le préoccape.

Ces hommes voulaient-ils gagner le nord ? avaient-ils à leur disposition quelque moyen de franchir l'océan polaire? Allait-on encore les rencontrer sur cette route nouvelle ?

Aucun vestige u'avait, depuis trois jours, décelé la présence de ces voyageurs, et certainement, quels qu'ils fussent, ils ue devaient point avoir atteiut Altamont-Harhour. C'était uu lieu encore vierge de tout pas humaiu.

Cepeudant, le docteur, poursuivi par ses pensées, voulut jeter un dernier coup d'œil sur le pays, et il gravit une émiuence hante d'une centaiue de pieds au plns; de là, son regard pouvait parconrir tout l'horizou du sod. Arrivé au sommet, il porta sa Innette à ses yeux. Quelle fut sa surprise de ne rien apercevoir, non pas an loin dans les plaines, mais à quelques pas de lui l Cela lui parut fort singulier; il examina de nouveau, et enfin il regarda sa lunette... L'objectif manquait.

« L'objectif! » s'écria-t-il:

On comprend la révélation suhite qui se faisait dans son esprit; il poussa un cri assez fort pour que ses compagnons l'entendissent, et leur anxiété fut grande en le voyant descendre la colline à tontes jambes.

« Bon ! qu'y a-t-il encore? » demanda Johnson.

Le docteur, essoufflé, ne ponvait prononcer une parole; enfin, il fit entendre ces mots:

« Les traces... les pas... le détachement !..



-Eh bien, quoi ? fit Hatteras ... des étrangers 1ci ?

-Non!... non!... reprenait le docteur... l'objectif... mon objectif... à moi... »

Et il montrait son instrument incomplet.

α Ah! s'écria l'Américain... vous avez perdu?...

-0ui!

-Mais alors, ces traces...

—Les nôtres, mes amis, les nôtres! s'écria le doctenr. Nous nous sommes égarés dans le brouillard! Nous avons tonrné en cercle, et nous sommes retombés sur nos pas!

-Mais cette empreinte de souliers? dit Hatteras.

—Le soulier de Bell, de Bell lui-même, qui, après avoir cassé ses snowshoes, a marché toute une jonrnée dans la neige. -C'est parfaitement vrai, » dit Bell.

Et l'erreur fut si évidente que chacun partit d'un éclat de rire, sant Hatteras, qui n'était cependant pas le moins henreux de cette déconverte.

« Avons-nous été auser ridirules, reprit le docteur, quand Filhairté fut callmée. Les honnes suppositions que nous avons faites! Des étrangers sur cette côte : allons done! Décidément, il faut réfléchir iei avant de parler. Enfin, puisque nous voilà tirés d'inquiétude à cet égard, il ne nous reste plus qu'à partir.

-En route! » dit Hatteras.

Un quart-d'heure après, chacun avait pris place à bord de la chaloupe, qui, sa misaine déployée et son foc bissé, déborda rapidement d'Altamont-Harbour.

Cette traversée maritime commençait le mercredi 10 juillet; les navigateurs se trouvaient à une distance très-rapprochée du pôle, exactement cent soixante-quinze milles'; pour pen qu'une terre fût située à ce point du globe, la navigation par mer devait être très-courte.

Le vent était faible, mais favorable. Le thermomètre marquait cinquante degrés au-dessus de zéro (+ 10° centig.); il faisait réellement chaud.

La chaloupe n'avait pas souffert du voyage sur le traineau; elle élait en parfait état, et se manœuvrait facilement. Johnson tenait la barre; le docteur, Bell et l'Américain s'étaient accotés de leur mieux parmi les effets de voyage, disposés, partie sur le pont, partie au-dessous.

Hatteras, placé à l'avant, fixait du regard ce point mystérieux vers lequel il se sentait attiré avec une insurmontable puissance, comme l'aiguille aimantée au pole magnétique. Si quelque rivage se présentait, il voulait être le premier à le reconnaître. Cet honneur îni appartenait réellement.

Il remarquait d'ailleurs que la surface de l'océan polaire était faite de lames courtes, telles que les mers encaissées en produisent. Il voyait là l'indice d'une terre prochaine, et le docteur partageait son opinion à cet égard.

Il est facile de comprendre pourquoi Halteras désirait și virement renontrer un continct au pole nord, Quel désappointement il edi éprouvé 4 voir la mer inocrtaine, inassissisable, s'étendre là où une portion de terre, si petite qu'elle ful, était nécessire à ses projetis? En effet, comment nommer d'un nom spécial un espace d'océan indéterminé? Comment planter en pleins foits le pavillen de son pays? Comment prendre

^{1 70} lieues 1₁3

possession au nom de Sa Gracieuse Majesté d'une partie de l'élément liquide?

Aussi, l'œil fixe, Hatteras, sa boussole à la main, dévorait le nord de ses regards.

Rien, d'ailleurs, ne limitait l'étendue du bassin polaire jusqu'à la ligne



de l'horizon; il s'en allait au loin se confondre avec le ciel pur de ces zones. Quelques montagnes de glace, fuyant au large, semblaient laisser passage à ces hardis navigateurs.

L'aspect de cette région offrait de singuliers caractères d'étrangeté. Cette impression tenait-elle à la disposition d'esprit de voyageurs trèsémus et supra-nerveux? Il est difficile de se prononcer. Cependant le docteur, dans ses notes quotidiennes, a dépeint cette physionomie bizarre de l'océan; il en parle comme en parlait Penny, suivant lequel ces contrées présentent un aspect « offrant le contraste le plus frappant d'une « mer animée par des millions de créatures vivantes. »

La plaine liquide, colorée des nuances les plus vagues de l'outre-mer, se montrait étrangement transparente et douée d'un incovable pouvoir dispersif, comme si elle cât été faite de carbure de soufre. Cette diaphanátie permettait de la fouiller du regard jusqu'à des profondeurs incommensurables; il semblait que le bassin polaire fât éclair par dessous la ha façon d'un immease aquarium; quelque phénomène électrique, produit au fond des mers, en illuminait sans doute les couches les plus reculées. Aussi la chalonge semblait suspandes aur un ablume sans fond.

A la surface de ces eaux étonnantes, les oiseaux volaient en bandes



innombrables, parellies à des nuages épais et grue de tempétes. Dissaux de passage,, oisseux de rivage, oisseux raments, ils officiels dans leur ensemble tous les specimens de la grande familie aquatique, depais l'albatos, si commun aux contrées australes, jusqu'an pingouin des mers arctiques, mais avec des proportions gigantesques. Leur est produissient un assourdissement continuel. A les considéres, le docteur perdait as science de naturaliste; le nom de ces espéces prodigiesses lui chappaient, et il se surpressait à courbre la tête, quand leurs ailes battaient l'air avec une indescriptible puissance.

Quelques-uns de ces monstres aériens déployaient jusqu'à vingt pieds d'envergure; ils couvraient entièrement la chaloupe sons leur voi, et il y avait là, par légions, de ces oiseaux dont la nomenclature ne parut jamais dans l'a Index Ornithologus » de Londres. Le docteur était abasourdi, et, en somme, stupéfait de trouver sa science en défaut.

Puis, lorsque son regard, quittant les merveilles do cicle, glissait à la surface de est ocian paisible, il remocatrait des productions non moit detonantes du règne animal, et, entre autres, des médisses dont la largeur attaignait jusqué à tente piete, et les servient à la nouvriture générale à tentiguait jusqué à tente piete, et les servient à la mourriture générale par generale que la gent aérienne, et flottaient comme de véritables thôts un nilleu d'altirence avec ces autres médiases microscopiques observées par Soconbe à dans les mers du Grochaland, et dont en avigatent révalue la nombre à vingd-trois trilliards buit cent quatre-vingt-huit billiards de milliards dans un ersece de dem milleu carés !

Enfin, lorsqu'an delà de la superficie liquide, le regard plongenit dans les eaux transparentes, le spectace le n'ésti pas moins surcaturel de cet élément sillonné par des milliers de poissons de toutes les espèces; tantòl ces ainimax s'enfonçaient rapichement au plus profonde la masse liquide, et l'œil les voyait diminuer pen à pen, décroître, s'efficer à la façon des spectes fantasmagoriques; tandot, quittant les profondeurs se l'ocupia, ils remontaient en grandissant à la surface des flots. Les monstres marins paraissisant aux acomement effersés de la présence de la chaloupe; ils la caressient au passege de leurs nagocires énormes; là cô des balciniers de profession se fausent à bos droit d'opovantés, les navigateurs n'avaient pas même la conscience d'un danger couru, et opendant quelques-uns de ces habitants de la mer atteiguisent à de formidables proportions.

Les jeunes veaux marins se jouaient entre eux; le narval, fantastique comme la Bornes, eure des adféctes longue, étroite et conique, outil mervilleux qui lni sert à scier les champs de glace, poursuivail les cétecés plus craisité, des baleines inomhenbles chassant par leurs véeus des colonnes d'éau et de mucilage, remplissaient l'air d'un siffement particulier; le nord-caper à la que débie, aux larges nagocires coudales, fandait la vague avec une incommensurable viteses, se nourrissant dans as conres d'animanz rapides comme lui, de gades ou de scombres, tandis que la baleine blanche, plus parsesseus, engloutissait paisiblement des mollauques tranquilles et indocties comme cille.

Plus au fond, les baleinoptères au museau pointu, les anarnacks groënlandais allongés et noiràtres, les cachalots géants, espèce répandue au sein de toutes les mers, nageaient au milieu des bancs d'ambre gris, ou

¹ Ce nombre échappant à toute appréciation de l'esprit, le haleisier anglair, afin de le rendre plus comprébensible, dissit qu'à le compter quatre-vingt mille individus auraient été occupés jour et moit dépuis la réalise du monde.

se livanient des batailles homériques qui rougissient l'océan sur une suriace de plusieurs milles; les physales cylindriques, le gros teguisk du Labrador, les dauphins à dorsale en lame de sabre, toute la famille des phoques et des morses, les chiens, les chevaux, les ours marins, les lions, les déphants de rore «comblacine pattre les humdies patturages de l'Océan,



et le docteur admirait ces animaux innombrables aussi facilement qu'il eût fait des crustacés et des poissons à travers les bassins de cristal du Zoological-Garden.

Quelle beauté, quelle variété, quelle puissance dans la nature! Comme tout paraissait étrange et prestigieux au sein de ces régions circumpolaires! L'atmosphère acquirait une surnaturelle puretti; on l'esti dité surchangé d'oxyghe; jen savighetens aspiraient ave délices cet air qui leur versait une vie plus archente; sans se rendre compte de ce résultat, ils délaient es proie à une véritable combatios, dont on ne peut donner une ildée, même affaiblie; leurs fonctions passionnelles, digestives, respirationes s'accomplisaient avec une denergie surhamaine; les idées, surecitées dans leur cervans, se développaient jusqu'au grandiose : en une heurs ils vivaient la vie d'un jour estire.

Au milieu de ces étonnements et de ces merveilles, la chaloupe voguait paisiblement au soufile d'un vent modéré que les grands albatros activaient parfois de leurs vastes ailes.

Vers le soir, Hatterns et ses compagnons perdirent de vue la côte de la Nouvulle-Amélique. Les heures de la nuit sonnaient pour les zones tempérées comme pour les zones équinoxiales; mais ici, le soleil, élargissate ses spirales, traçati un ecrele rigouveusement parallèle à celui de l'optional. La chaloupe, baignée dans ses rayons obliques, ne pouvait quitter ce contre lumineux qui se déplaçati avec elle.

Les êtres animés des régions hyperboréennes sentirent pourtant venir le noir, comme si l'aster radicus se sift dérobé derrière Phorison. Les oiseaux, les poissons, les cétacés disparurent. Oût Au plus profond du cied? Au plus profond de la mer? qu'i nels qu'in étre l'ais, à leurs risi, est leurs riflements, au frémissement des vagues agitées par la respiration des monstres maries, soccéda hientôts à némerieux emmodifié; les flos s'endormirent dans une insemble codulation, et la nuit reprit se pairible infinnesse sous les recards étinchant du soleil.

Depuis le départ d'Altamont-Harbour, la chalonpe avait gagné un degré dans le nord; le lendemain, rien ne paraissait encore à l'horizon, ni ces hauts pics qui signalent de loin les terres, ni ces signes particuliers auxquels un marin pressent l'approche des lles ou des continents.

Le vent tenait hon sans être fort; la mer était peu houlense ; le cortége des ciseaux et des poissons revini usass nombreux que la veille; le doteur, penché sur les flots, put voir les cétacés qu'iter leur profonde retraita et monter peu a peu à le santéne de la mer; quelques ico-heufe, jé et là des glaçons épars, rompaient seuls l'immense monotonie de l'océan.

Mais, en somme, les glaces étaient rares, et elles n'annaient pu gener la mache d'un navire. Il faut remarquer que la chaloupe se trouvait alors à dix degrés au-dessus du pole du froid, et au point de vue des parallèles de température, c'est comme si elle cut été à dix degrés au-dessons. Rien d'étonnant, des lors, que la mer fut libre à cotte époque, comme elle le devait être par le travers de la baie de Disko, dans la mer de Baffin. Ainsi donc, un bâtiment aurait en là ses coudées franches pendant les mois d'été.

Cette observation a une grande importance pratique; en effet, si jamais les baleniers pewent s'élevre dans le bassin polarie, soit par les mers du nord de l'Amérique, soit par les mers du nord de l'Ainé, ils sont assuréd y's faire respiénement leur cargaisson, car cette partie de l'oscien paratit être le vivier universel, le réservoir général des baleines, des phoques et de tous les animasse marins.

A midi, la ligne d'ean se confondait encore avec la ligne du ciel; le docteur commençait à douter de l'existence d'nn continent sous ces latitudes élevées.



Cependant, en réfléchissant, il était forcément conduit à croire à l'existence d'un continent boréal; en effet, aux premiers jonns du monde, aprèsle refroidissement de la croûte terrestre, les caux, formées par la condensation des vapeurs atmosphériques, durent obérir à la force centrifique, réflancer vers le souse équatoriales et abandonner les extrémités immobiles du plobe. De la, l'émersion nécessaire des contrées voisines du pôle. Le docteur trovarité or snisonment fort juste.

Et il semblait tel à Hatteras.

Aussi les regards du capitaine essayaient de percer les brumes de l'honion. Sa lunette ne quitait pas ses yeux. Il cherchait dans la couleur deeanz, dans la forme des vagues, dans le soutifie du vent, les indices d'une terre prochaine. Son front se penchait en avant, et qu'in étt pas comuses pensées l'edt admirés, espendant, tant il y avait dans son attitude d'énergiques désire et d'anxénueses interregations.

CHAPITRE XXII. - LES APPROCHES DU POLE.

Le temps s'écoulait au milieu de cette incertitude. Risen ne se montrait à cette circonférence si nettement arrètée. Pas un point qui ne fût ciel ou mer. Pas même à la surface des flots, un brin de ces herbes terrestres qui firent tressaillir le cœur de Christophe Colomb marchant à la découverte de l'Amérique.

Hatteras regardait tonjonrs.

Enfin, vers six heures du soir, une vapeur de forme indécise, mais sensiblement élevée, apparut au-dessus du nivean de la mer; on cût dit un panache de finmée; le ciel était parfaitement pur : donc cette vapeur ne pouvait s'expliquer par un nuage; elle disparaissait par instant, et reparaissait, comme acitée.

Hatteras fut le premier à observer ce phénomène; ce point indécis, cette vapeur inexplicable, il l'encadra dans le champ de sa lunette, et pendant une henre encore il l'examina sans relâche.

Tont à coup, quelque indice, certain apparemment, lui vint au regard, car il étendit le bras vers l'horizon, et d'une voix éclatante il s'éoria :

« Terre ! terre ! »

A ces mots, chacun se leva comme mû par une commotion électrique. Une sorte de fumée s'élevait sensiblement au-dessus de la mer.

- « Je vois! je vois! s'écria le docteur.
- -Oui! certes... oui, fit Johnson.
- -C'est un nuage, dit Altamont.

-Terre! terre! » répondit Hatteras avec une inébranlable conviction. Les cinq navigateurs examinèrent encore avec la plus grande attention.

Mais comme il arrive sonvent anx objets que leur éloignement rend indécis, le point observé semblait avoir disparu. Enfin les regards le saisirent de nouveau, et le docteur crut même surprendre une lueur rapide à vingt ou vingt-cinq milles dans le nord.

- « C'est un volcan! s'écria-t-il.
- -Un volcan? fit Altamont.
- -Sous une latitude si élevée t
- -Et pourquoi pas? reprit le docteur; l'Islande n'est-elle pas une terre volcanique et pour ainsi dire faite de volcans?

-Oui! l'Islande, reprit l'Américain; mais si près du pôle!

— Eh hien, notre illastre compatriote, le commodore James Ross, n'at-il pas constaté, sur le continent austral, l'existence de l'Erebus et du Terror, deux monts ignivomes en pleine activité par cent soixante-dirdegrés de longitude et soixante-dix-buit degrés de latitude i pourquoi donc des volcans n'existensicalis nes au pole nord?

- -Cela est possible, en effet, répondit Altamont.
- -Ah! s'écria le docteur, je le vois distinctement : c'est un volcan!
- -Eh bien, fit Hatteras, courons droit dessus.
- —Le vent commence à venir de bout, dit Johnson.
- -Bordez la misaine, et au plus près. »

Mais cette manœnvre eut pour résultat d'éloigner la chaloupe du point observé, et les plus attentifs regards ne purent le reprendre.

Cependant on ne pouvait plus douter de la proximité de la obte. Cétait donc la la but du vouge entrevu, sinon atteint, et vingd-quatre homes ne se passeraient pas, sans doute, sans que ce nouveau sol ne fut foule par un pied hamain. La Providence, après leu avoite permis de s'en approcher de si près, ne vondrait pas empécher ces audacieux marins d'y attérir.

Copendant, dans les circonstances actuelles, personne ne manifesta la join equ'une semblable dénouverte devait produire; écause sa renfermait un lui-même et se demandait ce que pouvait être cette terre da pole. Les animaux semblaient la fuir; à l'herre et asior, les oiseux, au liue d'y chercher un réfuge, n'envolaient dans le sud à time-d'ailest Étai-elle donc si inhospitalière qu'une monette on un pfarmigna n'y passent trouver asile ? Les poissons eux-mêmes, les grands célacés, fuyaient rapidement cette cols à l'avresse les eaux transparetes. D'ob venatic es estiment de réputsion, sinon de terrear, commun à tous les êtres animés qui hantaient cette partie du globe?

Les navigateurs avaient subi l'impression générale; ils se laissaient aller aux sentiments de leur situation, et, peu à peu, chacun d'eux sentit le sommeil alourdir ses paupières.

Le quart revenait à Hatteras! Il prit la barre; le docteur, Altamont, Johnson et Bell, étendus sur les bancs, s'endormirent l'un après l'autre, et bientôt ils furent plongés dans le monde des rêves.

Hatteras essaya de résister au sommeil; il ne voulait rien perdre de ce temps précieux; mais le mouvement lent de la chaloupe le berçait insensiblement, et il tomba malgré lui dans une irrésistible somnolence.

Cependant l'embarcation marchait à peine; le vent ne parvenait pas à gonfier sa voile détendue. Au loin, quelques glaçons immobiles dans

l'ouest réfléchissaient les rayons lumineux et formaient des plaques incandescentes en plein océan.

Hatteras se prit à rèver. Sa pensée rapide erra sur toute son existance; i remonta le cours de sa vie avec cette vitesse particulière aux songes, qu'aucun avant n'a encore pu calculer; il fit un retour sur ses jours écoulés; il revit son hivernage, la baie Victoria, le Fort-Providence, la maison du Docteur. La rencontre de l'Américian sous les ralexes.

Alors il retourna plus loin dans le passé; il réva de son navire, du forucard incendié, de ses compagnons, des trattres qui l'avaient abandonné. Qu'étaient-lis devenus? Il pensa à Shandon, à Wall, au brutal Pen. Où étaient-lis? Avaient-lis pu gagner la mer de Baffin à travers les clases?



Puis, son imagination de réveur plana plus baut encore, et il se retrouva à son départ d'Angleterre, à ses voyages précédents, à ses tentatives avortées, à ses malheurs. Alors il oublis as situation présente, sa réussite prochaine, ses espérances à demi réalisées. De la joie son rêve le régles dans les angoisses.

Pendant deux beures ce fut ainsi; puis, sa pensée reprit un nouveau cours; elle le ramena vers le pôle; il se vit posant enfin le pied sur ce continent anglais, et déployant le pavillon du Royaume-Uni.

Tandis qu'il sommeillait ainsi, un nuage énorme, de couleur olivâtre, montait sur l'horizon et assombrissait l'océan.

On ne peut se figurer avec quelle foudroyante rapidité les ouragans envabissent les mers arctiques. Les vapeurs engendrées dans les contrées équatoriales viennent se condenser au-dessus des immenses glaciers du nord, et appellent avec une irrésistible violence des masses d'air pour les remplacer. C'est ce qui peut expliquer l'énergie des tempêtes boréales,

Au premier choc du vent, le capitaine et ses compagnons s'étaient arrachés à leur sommeil, prèts à manœnvrer.



La met se soulevait en lames hautes, à base pen développée; la chalonpe, ballottée par une violente boule, plongeait dans des gouffres profonds, ou oscillait sur la pointe d'une vague aigné, en s'inclinant sous des angles de plus de quarante-cinq degrés.

Hatteras avait repris d'une main ferme la barre qui jouait avec bruit dans la tête du gouvernail; quelquefois, cette barre, violemment prise dans une embardée, le repoussait et le courbait malgré lui. Johnson et Bell s'occupaient sans relâche à vider l'eau embarquée dans les plongeons de la chaloupe.

- « Voilà une tempête sur laquelle nous ne comptions guère, dit Altamont en se eramponnant à son bane.
 - -Il faut s'attendre à tout iei, » répondit le docteur.

Ces paroles s'échangeaient au milieu des sifflements de l'air et du fracas des flots, que la violence du vent réduisait à une impalpable poussière liquide; il devenait presque impossible de s'entendre.

Le nord était difficile à tenir; les embruns épais ne laissaient pas entrevoir la mer au delà de quelques toises; tout point de repère avait disparu-

Cette tempéte subite, au moment oà le bat allait étre atteint, semblait cenfermer de sévères avertissements; elle apparaissait à des esprits surex-cités comme une défense d'aller plus loin. La nature voniait-elle donc interdire l'accès du pole. Ce point du globe était-il entouré d'une forification d'ouragense d'orages qui ne permettait pas d'en approcher?

Cependant, à voir la figure énergique de ces hommes, on eût compris qu'ils ne céderaient ni au vent ni aux flots, et qu'ils iraient jusqu'au bont.

Ils intérent ainsi pendant toute la journée, bravant la mort à chaque instant, ne gagnant rien dans le nord, mais ne perdant pas, trempés sous une plnie tiède, et mouillés par les paquets de mer que la tempête leur jetuit au visage; aux siffiements de l'air se mélaient parfois de sinistres eris d'oiseaux.

Mais au milien même d'nne recrudescence du courroux des flots, vers six henres du soir, il se fit une accalmie subite. Le vent se tut miraculeusement. La mer se montre calme et unie, comme si la houle ne l'eût pas soulevée pendant douze beures. L'ouragan semblait avoir respecté ectte partie de l'Océan polaire.

Que se passait-il donc? Un phénomène extraordinaire, inexplicable, et dont le capitaine Sabine fut témoin pendant ses voyages aux mers groënlandaises.

Le brouillard, sans se lever, s'était fait étrangement lumineux.

La chalospe naviguait dans une zone de lumière électrique, un immense (su Saint-Elme resplendissant, mais sans chaleur. Le mat, la voile, les agrès se dessinaient en noir sur le fond phosphorescent du ciel avec un incomprarbhe nettée; les navigueurs demerarient plongés dans un bain de rayons transparents, et leurs figures se colorsient de reflets enflammés.

L'accalmie sondaine de cette portion de l'océan provenait sans doute du mouvement ascendant des colonnez d'air, tandis que la tempête, appartenant au genre des cyclones , tournait avec rapidité autour de ce centre paisible.

- Mais cet atmosphère en seu fit venir une pensée à l'esprit d'Ilatteras.
 - Le volcan! s'écria-t-il.
 Est-ce possible? fit Bell.



- -Non! non! répondit le docteur; nous serions étouffés si ses flammes s'étendaient jusqu'à nous.
- -C'est peut-être son reflet dans le brouillard, fit Altamont.
 -Pas davantage. Il faudrait admettre que nous fussions près de terre, et, dans ce cas, nous entendrions les fracas de l'éruption.
 - * Tempétes tournantes.

- -Muis alors?... demanda le capitaine.
- —C'est un phénomène cosmique, répondit le docteur, phénomène peu observé jusqu'ici!... Si nous continuons notre route, nous ne tarderons pas à sortir de cette sphère lumineuse pour retrouver l'obscurité et la tempête.
- -Quoi qu'il en soit, en avant! répondit Hatteras.
- —En avant! » s'écrièrent ses compagnons, qui ne songèrent même pas à reprendre baleine dans ce bassin tranquille.

La voile, avec ses plis de feu, pendait le long du mât étincelant; les avirons plongèrent dans les vagues ardentes, et parurent soulever des flots d'étincelles faites de gouttes d'eau vivement éclairées.

Hatteras, la houssole à la main, reprit la route du nord; peu à peu, le hrouillard perdit de sa lumière, puis de sa transparence; le vent fit entendre ses rugissements à quelques toises, et hientôt la chaloupe, se couchant sous une violente rafale, rentra dans la zone des tempêtes.

Mais l'ouragan avait heureusement tourné d'un point vers le sud, et l'embarcation put courir vent arrière, allant droit au pôle, risquant de somhrer, mais se précipitant avec une vitesse insensée; l'écueil, rocher ou glaçon, pouvait surgir à chaque instant des flots, et elle s'y fût infailliblement mise en uicesa.

Cependant, pas un de ces hommes n'élevait une objection; pas en ne finisiat entenche à voix de la prudence. It étaies rips de la folie du danger. La soif de l'inconnu les cuvahisait. Ils allaient ainsi non pas avengles, mais avenglés, trouvant l'éfroyable rapidité de cette course trop faible au gré de leur impatience. Ilatterus maintenait as barre dans son imperturbable direction, au milieu des vagoes écumant sons le fouet de la tempête.

Cependant l'approche de la côte se faissit sentir; il y avait dans l'air des sympkômes étranges. Tout à coup le brouillard se fendit comme un rideau déchiré par le vent, et pendant un laps de temps rapide comme l'éclair, on put voir à l'horizon un immense panache de flammes se dresser vers le ciel.

- « Le volcan! le volcan!... »
- Ce fut le mot qui s'échappa de toutes les bouches; mais la fantastique vision avait disparu; le vent, sautant dans le sud-est, prit l'embarcation par le travers, et l'obligea de fuir encore cette terre inabordable.
- « Malédiction | fit Hatteras, en bordant sa misaine; nous n'étions pas à trois milles de la côte ! »

Hatteras ne pouvait résister à la violence de la tempête; mais, sans lui céder, il hiaisa dans le vent, qui se déchalnait avec un emportement indescriptible. Par instants, la chalonpe se renversait sur le côté, à faire craindre que sa quille n'émergeât tout entière; cependant elle finissait par se relever sons l'action du gouvernait, comme un coursier dont lejarrets fléchissent, et que son cavalier relève de la bride et de l'éperon

Hatteras, échevelé, la main soudée à sa barre, semblait être l'âme de



cette harque, et ne faire qu'un avec elle, ainsi que l'homme et le cheval au temps des centaures.

Soudain, un spectacle épouvantable s'offrit à ses regards.

A moins de dix toises, un glaçon se balançait sur la cime houleuse des vagues; il descendait et montait comme la chaloupe; il la menaçait de sa chnte, et l'eut écrasée à la toucher seulement.

Mais avec ce danger d'être précipité dans l'ablme, s'en présentait un

autre non moins terrible; car ce glaçon, courant à l'aventure, était chargé d'ours blancs, serrés les uns contre les autres, et fous de terreur.

- « Des ours! des ours! » s'écria Bell d'une voix étranglée,
- Et chacun, terrifié, vit ce qu'il voyait.
- Le glaçon faisait d'effrayantes embardées; quelquefois il s'inclinait sous



des angles si aigus, que les animaux roulaient pêle-mêle les uns sur les autres. Alors ils poussaient des grognements qui luttaient avec les fracas de la tempête, et un formidable concert s'échappait de cette ménagerie flottante.

Que ce radeau de glace vint à culbuter, et les ours, se précipitant vers l'embarcation, en eussent tenté l'abordage. Pendant un quart d'heure, long comme un siècle, la chaloupe et le glaçon naviguèrent de conserve, tantôt écartés de vingt toises, tantôt prêts à se heurter; parfois l'un dominsit l'autre, et les monstres n'avaient qu'à se laisser choir. Les chiens grotellandais tremblaient d'épouvante. Duk restait immobile.



Hatteras et ses compagnons étaient muets; il ne leur venait pas même à l'idée de mettre la barre dessous pour s'écarter de ce redoutable voisinage, et ils se maintenaient dans leur route avec une inflexible rigueur.

Un sentiment vague, qui tenait plus de l'étonnement que de la terreur, s'emparait de leur cerveau; ils admiraient, et ce terrifiant spectacle complétait la lutte des éléments. Enfin, le glacon s'éloigna peu à peu, poussé par le vent auquel résistait la chaloupe avec sa missine bordée à plat, et il disparut au milieu du brouillard, signalant de temps en temps sa présence par les grognements éloignés de son monstrueux équipage.

En en moment, il y eut redombiement de la tempête; ce fut un décèbamement anus nom des codes atmosphériques; l'Embaraction, soulevée bounement anus nom des codes atmosphériques (Tembaraction, soulevée boudes flots, se prit à tournoyer avec une vitesse vertigienens; an missine arrachée s'endit dans l'ombre comme un grand ciseau blanc; un circulaire, un nouveau Maelstræm se forma dans le remous des vagues; si les navigateurs, enlacés dans ce tourbillon, courrent avec une rapiet telle que ses lignes d'eus leur semblaient immobiles, malgré leur incalculable rapicité. Ils réenfonçaient pea à pen. Au fond du gooffer, au supiration paissante, ance succion irrésistible se faissit, qui les attirait et les engloutisait vivants.

Ils s'étaient levés tous les cinq. Ils regardaient d'un regard effaré. Le vertige les prenait. Ils avaient en eux ce sentiment indéfinissable de l'abtme!

Mais, tout d'un coup, la chaloupe se releva perpendionlairement. Son avant domins les lignes du tourbillon; la vitesse dont elle était douée la projeta bors du centre d'attraction, et, s'échappant par la tangente de cette circonférence qui faisait plus de mille tours à la seconde, elle fut lancée au debors avec la vitesse d'un boulet de canon.

Altamont, le docteur, Johnson, Bell, furent renversés sur leurs bancs. Quand ils se relevèrent, Hatteras avait disparu.

ll était deux beures du matin.

CHAPITRE XXIII. - LE PAVILLON D'ANGLETERRE.

Un cri, parti de quatre poitrines, succéda au premier instant de stupeur.

« Hatteras! dit le docteur.

- -Disparu! firent Johnson et Bell.
- -Perdu! »

Els regardèrent autour d'enx. Rien n'apparaissait sur cette mer bouleuse. Duk aboyait avec un accent désespéré; il voulait se précipiter au milieu des flots, et Bell parvenait à peine à le retenir.

« Prenez place au gouvernail, Altamont, dit le docteur, et tentons tout au monde pour retrouver notre infortané capitaine! »

54

Johnson et Bell reprirent leurs bancs. Altamont saisit la barre, et la chalonpe errante revint an vent.

Johnson et Bell se mirent à nager vigoureusement; pendant une henre, on ne quitta pas le lieu de la catastrophe. On chercha, mais en vain! Le malhenreux Hatteras, emporté par l'onragan, était perdu.

Perdal si près du pôle l si près de ce but qu'il n'avait fait qu'entrevoir. Le docteur appela, orin, fit feu de sa surmes; Dak joigni ses lametables abbiements à sa voix; mais rien ne répondit aux deux amis du capitaine. Alors nne profonde douleur s'empara de Clawbouny; sa têle retombs sur se samis, s des compagnons l'enterderal pleurer.

En effet, à cette distance de la terre, sans un aviron, sans un morceau de bois pour se soulenir, Hatteras ne ponvait avoir gagné vivant la côte,



et si quelque chose de lui touchait enfin cette terre tant désirée, ce serait son cadavre tuméfié et meurtri.

Après une heure de recherche, il fallut reprendre la route au nord et lutter contre les dernières fureurs de la tempête.

A cinq heures du matin, le 11 juillet, le vent s'apaisa; la honle tomba peu à peu; le ciel reprit sa clarté polaire, et, à moins de trois milles, la terre s'offrit dans toute sa splendeur.

Ce continent nouveau n'était qu'une île, ou plutôt un volcan dressé comme un phare au pôle boréal du monde.

La montagne, en pleine érnption, vomissait nne masse de pierres brûlantes et de quartiers de rocs incandescents; elle semblait s'agiter sous des secousses réitérées comme nne respiration de géant; les masses projetées montaient dans les airs à une grande hanteur, au milieu des jets d'une flamme intense, et des coulées de lave se déroulaient sur ses flance en torrents impétueux; ici, des serpents embrasés se fauillaient entre les roches funantes; là, des caesades ardentes retombaient au milieu d'une vapeur pourpre, et plus bas, un fleuve de fen, formé de mille rivières iemés, se jetait à la mer par une embouchure bouillonnante.



Le volcan paraissait n'avoir qu'un cratère unique d'où s'échappait la colonne de feu, zébrée d'éclairs transversaux; on eut dit que l'électricité ouait un rôle dans ce magnifique phénomène.

Au-dessus des flammes haletantes ondoyait nn immense panache de fumée, rouge à sa base, noir à son sommet. Il s'élevait avec une incomparable majesté, et se déroulait largement en épaisses volutes.

Le ciel, à une grande hauteur, revêtait une couleur cendrée; l'obscnrité

éprouvée pendant la tempête, et dont le docteur n'avait pu se rendre comple, venait videnment des colonnes de cendre dépoyées étevant le soleil comme un impénérable rideau. Il se souvint alors d'un fait senbibble survenn et 1812, à l'Ille de la Barbade, qui, en pleis midi plongée dans les idéabres profondes, par la masse des cendres rejetées du grantes de l'Ille Simil-Vincent.

Cet énorme rocher ignivome, poussé en plein océan, mesurait mille toises de bauteur. à peu près l'altitude de l'Hécla.

La ligne menée de son sommet à sa base formait avec l'horizon un angle de onze degrés environ.

Il semblait sortir peu à peu du sein des flots, à mesure que la chaloupe s'en approchait. Il ne présentait aucune trace de végétation. Le rivage même lui faisait défaut, et ses flancs tombaient à pic dans la mer.

- « Pourrons-nous attérir? dit le docteur.
- -Le vent nous porte, répondit Altamont.
- Mais je ne vois pas un bout de plage sur lequel nous puissions prendre pied!
- -Cela paratt ainsi de loin, répondit Johnson; mais nous trouverons bien de quoi loger notre embarcation; c'est tout ce qu'il nous faut.

-Allons don : ! » répondit tristement Clawbonny.

Le docteur n'avait plus de regards pour cet étrange continent qui se dressait devant lui. La terre du pôle était bien là, mais non l'homme qui l'avait découverte!

A cinq cents pas des rocs, la mer bouillonnait sous l'action des feux souterrains. L'île qu'elle entourait pouvait avoir buit à dix milles de circonférence, pas davantage, et, d'après l'estime, elle se trouvait trèsprès du pole, si même l'are du monde n'y passait pas exactement.

Aux approches de l'île, les navigateurs remarquèrent na petit fiord en miniature suffisant pour abriter leur embarcation; ils s'y dirigèrent aussitôt, avec la crainte de trouver le corps du capitaine rejeté à la côte par la tempête!

Cependant, il semblait difficile qu'un cadavre y reposât; il n'y avait pas de plage, et la mer déferiait sur des rocs abrupts; une cendre épaisse et vierge de toute trace bumaine reconvrait leur surface au delà de la portée des vagues.

Enfin la chaloupe se glissa par une onverture étroite entre deux brisants à fleur d'eau, et là, elle se tronva parfaitement abritée contre le ressac.

Alors les burlements lamentables de Duk redoublèrent; le pauvre animal appelait le capitaine dans son langage ému; il le redemandait à cette mer sans pitié, à ces rochers sans écho. Il aboyait en vain, et le doctenr le caressait de la main sans pouvoir le calmer, quand le fidèle chien, comme s'il eût voulu remplacer son maître, fit un bond prodigieux et s'élança le premier sur les rocs, au milieu d'une poussière de cendre qui vola en nauge autour de lui.

« Duk! ici, Duk! » fit le doctenr.



Mais Duk ne l'entendit pas et disparut. On procéda alors au débarquement; Clawbonny et ses trois compagnons prirent terre, et la chaloupe fut solidement amarrée.

Altamont se disposait à gravir un énorme amas de pierres, quand les aboiements de Duk retentirent à quelque distance avec une énergie inaccoutumée; ils exprimaient non la colère, mais la doulenr.

« Écontez! fit le docteur.

-Quelque animal dépisté? dit le maître d'équipage.

-Non! non! répondit le doctenr en tressaillant,, c'est de la plainte! ce sont des pleurs! le corps d'Hatteras est là. »

A ces paroles, les quatre hommes s'élancèrent sur les traces de Duk, au milieu des cendres qui les avenglaient; ils arrivèrent au fond d'un fiord, à un espace de dix pieds sur lequel les vagues venaient mourir insensible-

Là, Duk aboyait auprès d'un cadavre enveloppé dans le pavillon d'Augleterre.

« Hatteras! Hatteras! » s'écria le docteur en se précipitant sur le corps de son ami.

Mais aussitot il poussa une exclamation impossible à rendre.

Ce corps ensanglanté, inanimé en apparence, venait de palpiter sous sa main.

« Vivant! vivant! s'écria-t-il.

—Oui, dit une voix faible, vivant sur la terre du pôle, où m'a jeté la tempête! vivant sur l'île de la Reine!

—Hurrah! pour l'Angleterre! s'écrièrent les cinq hommes d'un commun accord.

--Et pour l'Amérique! » reprit le docteur en tendant une main à Hatteras et l'antre à l'Américain.

Duk, lui aussi, criait hurrah à sa manière, qui en valait hien une autre.

Pendant les premiers instants, ces hraves gens furent tout entiers au bonheur de revoir leur capitaine; ils sentaient leurs yeux inondés de larmes.

Le docteur s'assum de l'état d'Hattens. Celui-ci n'était pas griivement blessé. Le vent l'avait porté jusqu'à la côte, où l'abordage tul fort périlleux; le hardi marin, plusieurs fois rejeté au large, parvint enfin, à force d'énergier à so cramponner à un morceau de roc, et il réussit à se hisser au-dessus des flots.

Là, il perdit connaissance, après s'être roulé dans son pavillon, et il ne revint au sentiment que sous les caresses de Duk et au hruit de ses aboiements.

Après les premiers soins, Hatteras put se lever et reprendre, au bras du docteur, le chemin de la chalonpe.

« Le pôle! le pôle nord! répétait-il en marchant.

-Vous êtes heureux! lui disait le docteur.

—Oui, heureux! Et vous, mon ami, ne sentez-vous pas ce bonheur, cette joie de se trouver ici? Cette terre que nous foulons, c'est la terre du pôle! Cette mer que nous avons traversée, c'est la mer du pôle! Cet air que nous respirons, c'est l'air du pôle! Oh! le pôle nord! le pôle nord! »

En parlant ainsi, Halteras était en proie à une exaltation violente, à une sorte de fièvre, et le docteur essayait en vain de le calmer. Ses yeux brillaient d'un éclat extraordinaire, et ses pensées bouillonnaient dans son cerveau. Clawbonny attribus cet état de surexcitation aux épouvantables périts que le capitaine vensit de traverere.

Hatteras avait évidemment besoin de repos, et l'on s'occupa de chercher un lieu de campement.

Altamont trouva hientôt une grotte faite de rochers que leur chute avait arrangés en forme de caverne; Johnson et Bell y apportèrent les provisions et lâchèrent les chiens groënlandais.

Vers onze heures, tout fut préparé pour un repas; la toile de la tente servait de nappe; le déjeuner, composé de pemmican, de viande salée, de thé et de café, s'étalait à terre et ne demandait qu'à se laisser dévorer.

Mais auparavant, Hatteras exigea que le relevé de l'île fût fait; il voulait savoir exactement à quoi s'en tenir sur sa position.

Le docteur et Altamont prirent alors leurs instruments, et, après observation, ils obtinrent, pour la position précise de la grotte, 89° 59° 15° de latitude. La longitude, à cette hauteur, n'avait plas aucune importance, car tous les méridiens se confondaient à quelques centaines de pieds plus hant.

Donc, en réalité, l'île se trouvait située an pôle nord, et le quatre-vingtdixième degré de latitude n'était qu'à quarante-cinq secondes de là, exactement à trois quarts de mille ', c'est-à-dire vers le sommet du volcan.

Quand Hatteras connut ce résultat, il demanda qu'il fut consigné dans un procès-verhal fait en double, qui devait être déposé dans un cairn sur la côte.

Donc, séance tenante, le docteur prit la plume et rédigea le document suivant, dont l'un des exemplaires figure maintenant aux archives de la Société royale géographique de Londres.

- « Ce 11 juillet 1861, par 89° 59′ 15″ de latitude septentrionale, a été « découverte « l'île de la Reine, » au pôle nord, par le capitaine Hatteras,
- « commandant le brick le Forward, de Liverpool, qui a signé, ainsi que « ses compagnons.
- « Quiconque tronvera ce document est prié de le faire parvenir à « l'Amirauté.
 - « Signé : John Hatteras, commandant du Forward; docteur Claw-

1,937 metres.

- « BONNY; ALTAMONT, commandant du Porpoise; Johnson, maître d'équi-
- « page; Bell, charpentier. »
- « Et maintenant, mes amis, à table! » dit gaiement le docteur,

CHAPITRE XXIV. -- COURS DE COSMOGRAPHIE POLAIRE.

Il va sans dire que, ponr se mettre à table, on s'asseyait à terre.

« Mais, disait Clawbonny, qui ne donnerait toutes les tables et toutes les salles à manger du monde pour diner par quatre-vingt-neuf degrés, cinquante-neuf minutes et quarante-cing secondes de latitude boréale!»

Les pensées de chacun se rappontaient en effet à la situation précentje se esprits étaient en proie à cette prédominants léde du pôle nord. Dangers bravés pour l'atteindre, périls à vaincre pour en revenir, s'oublisient dans ce succès ans précédent. Ce que ni les ancients, ni les modernes, ce que ni les Curopéens, ni les Américains, ni les Marient de l'action de la compartie de l'action de la compartie de l'action de l'act

Aussi le docteur fut-il bien écouté de ses compagnons quand il raconta tout ce que sa science et son inépuisable mémoire purent lui fournir à propos de la situation actuelle.

- Ce fut avec un véritable enthousiasme qu'il proposa de porter tout d'abord un toast au capitaine.
 - « A John Hatteras! dit-il.
 - -A John Hatteras! firent ses compagnons d'une seule voix.
- —Au pôle nord! » répondit le capitaine, avec un accent étrange, chez cet être jusque-là si froid, si contenu, et maintenant en proie à une impérieuse surexcitation.
- Les tasses se choquèrent, et les toasts turent suivis de chaleureuses poignées de mains. « Voilà donc, dit le docteur, le fait géographique le plus important de
- notre époque! Qui eût dit que cette déconverte précéderait celles du centre de l'Afrique ou de l'Australie! Vraiment, Hatteras, vons êtes au-dessus des Sturt et des Livingstone, des Barton et des Barth! Honneur à voust
- Yous avez raison, docteur, répondit Altamont; il semble que, par les difficultés de l'entreprise, le pôle nord devait être le dernier point de la terre à découvrir. Le jour où un gouvernemeut eût absolument voulu connaître le centre de l'Afrique, il y eût réussi inévitablement à prix

d'hommes et d'argent; mais ici, rien de moins certain que le succès, et il pouvait se présenter des obstacles absolument infranchissables.

—Infranchissables ! s'écria Hatteras avec vébémence, il n'y a pas d'obstacles infranchissables, il y a des volontés plus ou moins énergiques, voilà tout!



—Enfin, dit Johnson, nous y sommes, c'est bien. Mais enfin, monsieur Clawbonny, me direz-vous une bonne fois ce que ce pôle a de si particulier?

—Ce qu'il a, mon brave Johnson, il a qu'il est le seul point du globe immobile pendant que tous les autres points tournent avec une extrême rapidité.

-Mais je ne m'aperçois guère, répondit Johnson, que nons soyons plus immobiles ici qu'à Liverpool!

-Pas plus qu'à Liverpool vous ne vous apercevez de votre mouvement; cela tient à ce que, dans ces deux cas, vous participez vous-même à ce mouvement ou à ce repos! Mais le fait n'en est pas moins certain. La terre est douée d'un mouvement de rotation qui s'accomplit en vingtquaire beures, et ce mouvement est supposé s'opérer sur un axe dont les extrémités passent au pôle nord et au pôle sud. Eh bien t nous sommes à l'une des extrémités de cet axe nécessairement immobile.

-Ainsi, dit Bell, quand nos compatriotes tournent rapidement, nous restons en repos?

-A pen près, car nous ne sommes pas absolument an pôle!

-Vous avez raison, docteur t dit Hatteras d'un ton grave et en seconant la tête, il s'en faut encore de quarante-cinq secondes que nous ne soyons arrivés au point précis t

-C'est peu de chose, répondit Altamont, et nous pouvons nons considérer comme immobiles.

-Oui, reprit le docteur, tandis que les habitants de chaque point de l'équateur font trois cent quatre-vingt-seize lieues par beure!

-Et cela sans en être plus fatiguést fit Bell.

-Justement! répondit le docteur.

-Mais, reprit Johnson, indépendamment de ce mouvement de rotation, la terre n'est-elle pas douée d'un autre mouvement autour du soleil? -Oui, un mouvement de translation qu'elle accomplit en un an.

-Est-il plus rapide que l'autre? demanda Bell.

-Infiniment plus, et je dois dire que, quoique nous soyons au pôle, il nous entraîne comme tous les habitants de la terre. Ainsi donc, notre prétendue immobilité n'est qu'une chimère : immobiles par rapport aux autres points du globe, oui; mais par rapport au soleil, non,

-Bon. dit Bell avec un accent de regret comique, moi qui me croyais si tranquille l'il faut renoncer à cette illusion t On ne peut décidément pas avoir un instant de repos en ce monde.

-Comme tu dis, Bell, répliqua Johnson; et nous apprendrez-vous, monsieur Clawbonny, quelle est la vitesse de ce mouvement de translation?

-Elle est considérable, répondit le docteur; la terre marche autour du soleil soixante-seize fois plus vite qu'nn boulet de vingt-quatre, qui fait cependant cent quatre-vingt-quinze toises par seconde. Sa vitesse de translation est donc de sept lieues six dixièmes par seconde; vous le voyez, c'est bien autre chose que le déplacement des points de l'équateur.

- —Diable! fit Bell, c'est à ne pas vous croire, monsieur Clawbonny! Plus de sept lieues par seconde, et cela quand il eut été si facile de rester immobiles, si Dieu l'avait voulu!
- -Bon! fit Altamont, y pensez-vous, Bell! Alors, plus de jour, plus de nuit, plus de printemps, plus d'automne, plus d'été, plus d'hiver!
- -Sans compter un résultat tont simplement éponvantable! reprit le docteur.
 - -Et lequel donc? fit Johnson.
 - -C'est que nous serions tombés sur le soleil!
 - -Tombés sur le soleil! répliqua Bell avec surprise.
- Sans doute. Si ce mouvement de translation renait à s'arrêter, la terre serait précipitée sur le soleil en soixante-quatre jours et demi.

 Une chute de soixante-quatre jours ! répliqua Johnson.
- —Ni plus ni moins, répondit le doctenr; car il y a une distance de trente-hnit millions de lieues à parcourir.
 - -Quel est donc le poids du globe terrestre? demanda Altamont.
- —Il est de cinq mille huit cent quatre-vingt-un quatrillions de tonneanx.

 —Bon! fit Johnson, voilà des nombres qui ne disent rien à l'oreille! on ne les comprend plus!
- Aussi, mon digne Johnson, je vais vous donner denx termes de comparaison qui vous resteront dans l'esprit : rappelez-vous qu'il faut soixantequinze lanes pour faire le poids de la terre et trois cent cinquante mille terres pour faire le poids du solcil.
 - -Tont cela est écrasant! fit Altamont.
- —Écrasant, c'est le mot, répondit le docteur, mais je reviens an pôle, puisque jamais leçon de cosmographie sur cette partie de la terre n'anra été plus opportune, si toutefois cela ne vous ennuie pas.
 - -Allez, docteur, allez! fit Altamont.
- Je vous ai dit, reprit le doctenr, qui avait antant de plaisir à enseigner que ses compagnons en éprouvaient à s'instruire, je vous ai dit que le pôle était nn point immobile par rapport aux autres points de la terre. Eh hien, oe n'est pas tout à fait vrai.
 - -Comment! dit Bell, il faut encore en rabattre?
- —Oui, Bell, le pole n'occupe pas tonjours la même place exactement; autretois l'étoile polaire était plus éloignée du pôle céleste qu'elle ne l'est maintenant. Notre pôle est donc doné d'un certain mouvement; il décrit un cercle en vingt-six mille ans environ. Cela vient de la précession des équinoxes, dont je vous parlerait tout à l'heure.
- —Mais, dit Altamont, ne pourrait-il se faire que le pôle se déplaçat un jour d'une plus grande quantité?

—Eh! mon cher Altamont, répondit le doctenr, vous tonchez à une grande question que les savants débattirent longtemps à la suite d'une singulière déconverte.

-Laquelle donc?

—Voici. En 1771, on découvrit le cadavre d'un rhinocéres sur lès bords de la nar-Cicciale, et, en 1799, celui d'un déphant sur les côtes de la Sibérie. Comac-nt ces quadrupédes des pays chauds se rencontraient les sous une pareille lattitude? De la étrange runneur parmi les géologues, qui n'étaient pas aussi savants que le fut depuis un Français, M. Élie de Deamonnt, lequel démontra que ces animans viveints tous des latitudes déjá flevées, et que les torrents et les fleuves avaient tout honnement anneil lents cadavres la don els avait trouvées, Mais, comme cette explication n'était pas encore émise, devinez ce qu'inventa l'imagination des savants?

- -Les savants sont capables de tout, dit Altamont en riant.
- —Oui, de tont pour expliquer un fait; eh bien, ils supposèrent que le pôle de la terre avait été autrefois à l'équateur, et l'équateur au pôle.
 - -Bah!
- —Comme je vous le dis, et sérieusement; or, s'il en eût été sinsi, comme la terre et aplatie au pôle de plus de cinq lienens, les mers, tresmportées au nouvel équateur par la force centriduge, auraient recouvert des montagens dem tois hantes comme l'Himalays; tous les pays qui avoirsiment le cercle polaire, la Sudde, la Norvége, la Russie, la Silérie, le Grontana, la Norvell-Brettagne, essent été ensevéris sous cinq liense d'aun, tandis que les régions équatoriales, rejetées au pôle, auraient formé deu pistaux élevês de cinq liense!
 - -Quel changement! fit Johnson.
 - -Oh! cela n'effrayait gnère les savants.
- —Et comment expliquaient-ils ce bonleversement? demanda Altamont.

 —Par le choe d'une comète. La comète est le « Deus ex machina »; toutes les fois qu'on est embarrassé en cosmographie, on appelle une comète à son secours. C'est l'astre le plus complaisant que je connaisse,
- et, an moindre signe d'un savant, il se dérange pour tont arranger !

 —Alors, dit Johnson, selon vous, monsieur Clawbonny, ce bouleversement est impossible ?
 - -Impossible !
 - -Et s'il arrivait?
 - -S'il arrivait, l'équateur serait gelé en vingt-quatre heures!
- —Bon!s'il se produisait maintenant, dit Bell, on serait capable de dire que nous ne sommes pas allés an pôle t

—Rasures-vous, Bell. Pour en revenir à l'immobilité de l'axe terrestre, il en résulte donc ceti : d'est que si nous étônes pendant l'hivre à cotte place, nous verrions les étolles décrire un cercle parfait autonr de nous. Quant au soleil, le jour de l'équinoxe du printemps, le 20 mars, il nous paraltrait (je ne tiens pas compte de la réfraction), il nous paraltrait exactement coupé en deux par l'horizon, et mouterait pen à peu en formant exactement coupé en deux par l'horizon, et mouterait pen à peu en formant des conrbes très-hollogées; mais cis, il y a cela de remarquable que, dès qu'il a para, il ne se couche plus, il resté visible pendant six mois; puis con disgue vient raser de nouveau l'horizon à l'équinoxe d'autome, au 22 septembre, et, dès qu'il a'est conché, on ne le revoit plus de tout l'hiver.

-Vous parliez tout à l'heure de l'aplatissement de la terre aux pôles, dit Johnson; veuillez donc m'expliquer cela, monsieur Clawbonny.

—Voici, Johnson. La terre étant fluide aux premiers jours du monde, vous comprense qu'alors son movement de rolation dut repousser nne partie de sa masse mobile à l'équatenr, on la force centrifique se faissil plus vivement sentir. Si la terre ett été immobile, elle fût reaties nne sphère parfaite; mais, par suite du phénomène que je viens de vous décrire, elle présente une forme ellipsoriale, et les points du ples sont plus rapprochés du centre que les points de l'équateur de cinq lieues an tiers environ.

—Ainsi, dit Johnson, si notre capitaine voulait nous emmener au centre de la terre, nous aurions cinq lieues de moins à faire pour y arriver?

 —Comme vous le dites. mon ami.

—Eb bien, capitaine, c'est autant de chemin de fait! Voilà une occasion dont il faut profiter...»

Hatteras ne répondit pas. Évidemment, il n'était pas à la conversation, ou bien il l'écontait sans l'entendre.

« Ma foi! répondit le docteur, au dire de certains savants, ce serait peut-être le cas de tenter cette expédition. —Ah! vraiment! fit Johnson.

—Mais Isiasez-moi finir, reprit le docleur, je vona reconteria cila plus tard ; je vaux vous apprendre d'a bone domment l'ephalissement ales pôtes est la cause de la précession des équinozes, c'est-8-dire pourquoi, chaque année, l'équinoxe du printemps arrive un jour plus tôt qu'il ne le ferait, is la terre était parfaitement ronde. Cela vient tout simplement de ce que l'attraction du soleil s'opère d'une façon différente sur la partie renfiée du globe située à l'équatienz, qui éprouve alors na mouvement réfrograde. Subséquemment, c'est ce qui déplace un pen ce pôle, comme je vous l'ât plus haut. Mais, indépendament de cet effet, l'eplatissement davait dis plus haut. Mais, indépendament de cet effet, l'eplatissement davait dis plus haut. Mais, indépendament de cet effet, l'eplatissement davait

en avoir un plus curieux et plus personnel, dont nous nous apercevrions si nous étions doués d'une sensibilité mathématique.

- -Oue voulez-vous dire? demanda Bell.
- —C'est que nous sommes plus lourds ici qu'à Liverpool.
 - -Plus lourds?



Oui! nous, nos chiens, nos fusils, nos instruments!
 Est-il possible?

—Certes, et par deux raisons: la première, c'est que nous sommes plus rapprochés du centre du globe, qui, par conséquent, nous attire davanlage : or, cette force attractive n'est autre chose que la pesanteur. La seconde, c'est que la force de rotation, nulle au polle, étant très-marquée à l'équatenr, les objets ont là nne tendance à s'écarter de la terre ; ils y sont donc moins pesants.

-Comment! dit Johnson, sérieusement, nous n'avons donc pas le même poids en tous lieux?

—Non, Johnson; suivant la loi de Newton, les corps à utirent en raison directe des masses, et en raison inverse du carré des distances. Ici, je pèse plus parce que je suis plus près du centre d'attraction, et sur une autre planète, je pèserais plus ou moins, suivant la masse de la planète. —Onoit fil Bull, dans la tune ?...

-Dans la lune, mon poids, qui est de deux cents livres à Liverpool, ne serait plus que de trente-deux.

-Et dans le soleil?

—Oh! dans le soleil, je pèserais plus de cinq mille livres!

-Grand Dieu l'fit Bell, il faudrait nn cric alors pour soulever vos jambes?
-Probablement! répondit le doctenr, en riant de l'ébahissement de

Bell; mais ici la différence n'est pas sensible, et, en déployant un effort égal des muscles du jarret, Bell sautera aussi hant que sur les quais de la Mersey.

—Oui! mais dans le soleil? répétait Bell, qui n'en revenait pas.

— Mon ami, lui répondit le docteur, la conséquence de tout ceci est que nons sommes hien où nons sommes, et qu'il est inutile de courir ailleurs.

-Vous disiez tout à l'heure, reprit Altamont, que ce serait peut-être le cas de tenter une excursion au centre de la terre! Est-ce qu'on a jamais pensé à entreprendre un pareil voyage?

—Onl., el cela termine ce que j'ai à vous dire relativement an pôte. Il n'y a past de point du monde qui ait donné lieu à plun d'hypothèses et de chimères. Les anciens, fort ignorants en cosmographie, y plaquient le chimères. Les anciens, fort ignorants en cosmographie, y plaquient le quand on vile se comètes se mouvroir litrhement dans les régions circumpolaires, il fallut renoncer à ce genre de support. Plus tard, ils rencontra mastronome français, Fallit, qui soutint que le penqle policé et perdu dont parle Platon, les Atlantides, vivait ici méme. Enfin, de nos jours, on a prétendu qu'il cistiait aux plote une immens converture, d'ob se dégagatil la Inmière des auroress horfales, et par laquelle on pouvait péndirer dans l'intérieur du globe; puis, dann la spière creuse, on imagina l'existence de deux plantèes, Pluton et Proserpine, et un sir lumineux par suite de la forte pression qu'il d'epouvait.

-On a dit tont cela? demanda Altamont.

-Et on l'a écrit, et très-sérieusement. Le capitaine Synness, un de nos

compatriotes, proposa à Humphry Davy, Humboldt et Arago de tenter le voyage! Mais ces savants refusèrent.

- -Et ils firent bien.
- —Je le crois. Quoi qu'il en soit, vous voyez, mes amis, que l'imagination s'est donné libre carrière à l'endroit du pôle, et qu'il faut tôt on tard en revenir à la simple réalité.
- -- D'ailleurs, nous verrons bien, dit Johnson, qui n'abandonnait pas son idée.
- —Alors, à demain les excursions, dit le docteur, souriant de voir le vieux marin peu convaincu, et s'il y a une ouverture particulière pour aller au centre de la terre, nous irons ensemble! »

CHAPITRE XXV. -- LE MONT HATTERAS.

Après cette conversation substantielle, chacun, s'arrangeant de son mieux dans la grotte, y trouva bientôt le sommeil.

Chacun, sauf Hatteras. Pourquoi cet homme extraordinaire ne dormit-il pas?

Le but de sa vie n'était-il pas atteint N'avait-il pas accompil ies harlis projets qui lui tenaisent au cœur? Pourquoi le calme ne succédait-il pas à l'agitation dans cette âme serdente? Ne devait-on pas croire que, ses projets accomplis, Hatteras refomberait dans une sorte d'abattement, et que ses nefré décludas sapireziates au repos? Après le succès, il semaits même naturel qu'il fait pris de ce sentiment de tristesse qui suit toujours les désire satsisaite.

Mais non. Il se montrait plus surexcité. Ce n'était cependant pas la pensée du retour qui l'agitait ainsi. Youlait-il aller plus loin encore? Son ambition de voyagenr n'avait-elle donc aucune limite, et trouvait-il le monde trop petit, parce qu'il en avait fait le tour?

Quoi qu'il en soit, il ne put dormir. Et cependant cette première nuit passée au pôte du monde fut pure et tranquille. L'îlle était absolument inhabitée. Pas un oiseau dans son atmosphère enflammée, pas un animal sur son sol de cendres, pas un poisson sons ses saux broullinannaté no lement au loin, les sourds ronflements de la montagne à la Mée de laquelle 'échevelaient des panaches de fumée incandescents.

Lorsque Bell, Johnson, Altamont et le docteur se réveillèrent, ils ne tronvèrent plus Hatteras anprès d'eux. Inquiets, ils quittèrent la grotte, et ils aperçurent le capitaine debont sur un roc. Son regard demeurait invariablement fixé sur le sommet du volcan. Il tenait à la main ses instruments; il venait évidemment de faire le relevé exact de la montagne.

Le docteur alla vers lui et lui adressa plusienrs fois la parole avant de le tirer de sa contemplation. Enfin, le capitaine parut le comprendre.



« En route! lui dit le doctenr, qui l'examinait d'un œil attentif, en ronte; allons faire le tour de notre île; nous voilà prets pour notre dernière excursion.

—La dernière, fit Hatteras avec cette intonation de la voix des gens qui rèvent tout hant; oui, la dernière, en effet. Mais aussi, reprit-il avec une grande animation, la plus merveilleuse! » Il parlait ainsi, en passant ses deux mains sur son front pour en calmer les bouillonnements intérieurs.

En ce moment, Altamont, Johnson et Bell le rejoignirent; Hatteras parut alors sortir de son état d'hallucination.

« Mes amis, dit-il d'une voix émue, merci pour votre courage, merci



pour votre persévérance, merci pour vos efforts surhumains qui nous ont permis de mettre le pied sur cette terre!

-Capitaine, dit Johnson, nons n'avons fait qu'obéir, ct é'est à vous seul qu'en revient l'honneur.

-Non! non! reprit Hatterss avec une violente effusion, à vous tous comme à moi! à Altamont comme à nous tous! comme au doctenr luimême! Oh! laissez mon cœur faire explosion entre vos mains! Il ne peut plus contenir sa joie et sa reconnaissance! » Hatteras serrait dans ses mains celles des braves compagnons qui l'en-

tonraient. Il allait, il venait, il n'était plus mattre de lui.

- « Nous n'avons fait que notre devoir d'Anglais, disait Bell.
- -Notre devoir d'amis, répondait le docteur.
- -Oui, reprit Hatleras, mais ce devoir, tous n'ont pas su le remplir. Quelques-uns ont succombé! Ponrtant, il fant leur pardonner, à ceux qui ont trahi comme à ceux qui se sont laissé entraîner à la trahison! Pauvres gens! je leur pardonne. Vous m'entendez, docteur !
- -Oni, répondit le docteur, que l'exaltation d'Hatteras inquiétait sériensement.
- -Anssi, reprit le capitaine, je ne veux pas que cette petite fortune qu'ils étaient venus chercher si loin, ils la perdent. Non! rien ne sera changé à mes dispositions, et ils seront riches... s'ils revoient jamais l'Angleterre! »
- Il cut été difficile de ne pas être ému de l'accent avec lequel Hatteras prononca ces paroles.
- « Mais, capitaine, dit Johnson en essayant de plaisanter, on dirait que vous faites votre testament.
 - -Peut-ètre, répondit gravement Hatteras.
- -Cependant, vous avez devant vous une belle et longue existence de gloire, reprit le vieux marin.
 - -Oui sait? » fit Hatteras.
- Ces mots furent suivis d'un assez long silence. Le docteur n'osait interpréter le sens de ces dernières paroles.
- Mais Hatteras se fit bientôt comprendre, car d'une voix précipitée, qu'il contenait à peine, il reprit :
- « Mes amis, écoutez-moi, Nous avons fait beaucoup jusqu'ici, et cependant il reste beaucoup à faire, »
 - Les compagnons du capitaine se regardèrent avec un profond étonne-
- « Qui, nous sommes à la terre du pôle, mais nous ne sommes pas au pôle même!
 - -Comment cela? fit Altamont.
 - -Par exemple! s'écria le docteur, qui craignait de deviner.
- -Oui! reprit Hatteras avec force, j'ai dit qu'un Anglais mettrait le pied sur le pôle du monde; je l'ai dit, et un Anglais le fera.
 - -Quoi?... répondit le docteur.
 - -Nous sommes encore à quarante-cinq secondes du point inconnu,

reprit Hatteras avec une animation croissante, et là où il est, j'irai!
—Mais c'est le sommet de ce volcan! dit le doctenr.

- _Pire
- -C'est un cone inaccessible !
- -Jirai.
- -C'est un cratère béant, enflammé!
- —J'irai. »

L'énergique conviction avec laquelle Hatteras prononça ces derniers mots ne peut se rendre. Ses amis étaient stupéfaits; ils regardaient avec terreur la montagne qui balançait dans l'air son panache de flammes.

Le docteur reprit alors la parole; il insista, il pressa Hatteras de renoncer à son projet; il dit tout ce que son cœur pat imaginer, depuis l'humble prière jusqu'aux menaces amicales; mais il n'obitui rien sur l'Ame nerreuse du capitaine pris d'une sorte de folie qu'on ponrrait nommer « la folie polaire. »

Il n'y avait plus que les moyens violents pour arrêter cet insensé, qui courait à sa perte. Mais, prévoyant qu'ils amèneraient des désordres graves, le docteur ne voulut les employer qu'à la dernière extrémité.

le docteur ne voulut les employer qu'à la dernière extrémité. Il espérait d'ailleurs que des impossibilités physiques, des obstacles infranchissables, arrêteraient Hatteras dans l'exécution de son projet.

- « Puisqu'il en est ainsi, dit-il, nous vous suivrons.
- —Oui, répondit le capitaine, jusqu'à mi-côte de la montagne! Pas plus loin! Ne faut-il pas que vous rapportiez en Angleterre le double du procès-verbal qui atteste notre découverte, si...?
 - -Ponrtant!...
- —C'est décidé, répondit Hatteras d'un ton inébranlahle, et puisque les prières de l'ami ne suffisent pas, le capitaine commande. »
- Le docteur ne voulut pas insister plus longtemps, et quelques instants après, la petite troupe, équipée pour nne ascension difficile, et précédée de Duk, se mit en marche.

 Le ciel resplendissait. Le thermomètre marquait cinquante-deux derrés
- + 11° centig.) L'atmosphère s'imprégnait largement de la clarté particulière à ce hant degré de latitude. Il était huit heures du matin.

Hatteras prit les devants avec son hrave chien; Bell et Altamont, le docteur et Johnson le suivirent de près.

- « J'ai penr, dit Johnson.
- —Non, non, il n'y a rien à craindre, répondit le docteur, nous sommes là. »

Quel singulier tlot, et comment rendre sa physionomie particulière, qui était l'imprévu, la nonveauté, la jennesse! Ce volcan ne paraissait pas vieux, et des géologues auraient pu indiquer une date récente à sa formation.

Les rochers, cramponnés les uns aux autres, ne se maintenairet que pare un miracle d'équilibre. La mondage n'était, à vrai dire, qu'un amon-cellement de pierres tombées de haut. Pas de terre, pas la moindre mousse, pas le plus maigre lichen, pas de trace de végétation. L'acide carchonique, vomi par le crathere, n'avait encore eu le tempa de s'unir n' à l'hydrogène de l'eau, ni à l'ammoniaque des mages, pour former, sons l'action de la lamither, les maitières occanisées.

Gette lle, perdue en mer, n'était due qu'à l'agrégation successive des défections volcamiques; éest ainsi que plusieure montagene du glorieure sont formées; ce qu'elles ont rejeté de leur sein a suffi à les construire. Le l'Etta qui a déjà voni un volume de lave plus considérable un masse elle-même; tel encore le Monte-Novo, près de Naples, argendré par des socries dans le court tersone de unarante-huit heures.

Cet anas de roches dont se composait l'ît de la Reine était évidemment sorti des entrailles de la terre; il avait un plus hant degré le caractère plutonien. A se place s'étendait autretois la mer immense, formés, des les premiers jours, par la condensation des vapeurs d'eau sur le globe rérioidji mais, à meure que les volcans de l'ancien et du souveux monde s'étéignient on, pour mieux dire, se bouchèrent, ils durent être remplacés par de nouveux cardères (incironnes)

En effet, on peut assimiler la terre à une vaste chaudière sphéroIdale. La, sous l'influence du feu central, s'engendrent des quantités immenses de vapeurs emmagasinées à une tension de milliers d'atmosphères, et qui feraient sauter le globe sans les soupapes de sûreté ménagées à l'extérieur.

Ces sonpapes sont les volcans; quand l'une so ferme, l'autre s'ouvre, et, à l'endroit des pôles, où, sans doute par suite de l'aplatissement, l'écorce terrestre est moins épaisse, il n'est pas étonnant qu'un volcan se soit inopinément formé par le soulèvement du massif au-dessus des flots.

Le docteur, tout en suivant Hatteras, remarquait ces étranges particularités; son pied foulait un tuf volcanique et des dépôts ponceux faits de scories, de cendres, de roches éruptives, semblables aux syénites et aux granits de l'Islande.

Mais, s'il attribuait à l'îlot une origine presque moderne, c'est que le terrain sédimentaire n'avait pas encore eu le temps de s'y former.

L'eau manquait aussi. Si l'île de la Reine eût compté plusieurs siècles d'existence, des sources thermales auraient jailli de son sein, comme aux environs des volcans. Or, non-seulement on n'y trouvait pas une molécule liquide, mais les vapeurs qui s'élevaient des ruisseaux de laves semblaient être absolument anhydres.

Ainsi, cette tle était de formation récente, et telle elle apparut un jour, telle elle pouvait disparaître un autre, et s'immerger de nouveau au fond de l'océan.

A mesure que l'on s'élevail, l'ascrasion devenait de plus en plus difficile: les flance de la montagne se rapprochaient de la perpendioalire, et il fallait prendre de grandes précautions pour éviter les éboulements. Souvent des colonnes de cendres se tordaient autour des voyageurs et menacients de les aphyriser, ou des torrents de lave leur harrisont le passage. Sur quelques surfaces horizontales, les ruisseaux, refroidis et sondidifié à la parties supérieure, histoinie tous leur crotte dureie la lave s'écouler-en houillonanat. Chacun devait dons sonder pour éviter d'être plongé tout à coup dans ces maitières en fusion.

De temps en temps, le cratère vomissait des quartiers de roches rongies au sein des gaz enflammés; quelques-unes de ces masses éclataient dans l'air comme des hombes, et leurs débris se dispersaient dans toutes les directions à d'énormes distances.

Un conçoit de quels dangers innombrahles cette ascension de la montagne était entourée, et combien il fallait être fou pour la tenter.

Cepeudant Hatteras montait avec une agilité surprenante, et, dédaignant le secours de son hâton ferré, il gravissait sans hésiter les pentes les plus raides.

Il arriva hientôt à un rocher eirculaire, sorte de plateau de dix pieds de largeur environ; un fleuve incandescent l'entourait, après s'être bilurqué à Parèle d'un roc supérieur, et ne laissait qu'un passage étroit par lequel llatteras se glissa audacieusement.

La, il s'arrêta, et ses compagnons purent le rejoindre. Alors il sembla mesurer du regard l'intervalle qui lui restait à franchir ; hornoutalement, il ne se trouvait pas à plus de cent toises du craître, c'est-à-dire du point mathématique du pôle; mais verticalement, c'était encore plus de quinze cents pieds à gravir.

L'ascension durait déjà depuis trois heures; Hatteras ne semblait pas fatigué; ses compagnons se trouvaient au bout de leurs forces.

Le sommet du volana parsissait être inaccessible. Le docteur résolut d'empêcher à tout prix Hatteras de s'élever plus baut. Il essays d'abord de le prendre par la douceur, mais l'exalation du capitaine allait jusqu'au délire; pendant la route, il avait donné tous les signes d'une foile crois-sante, et qui l'a connus, qui l'a suivi dans les phases diverses de son existence, ne peut en être surpris. A mesure qu'Hatters s'élevriat avo-dessus

de l'océan, sa surexcitation s'accroissatt; il ne vivait plus dans la région des hommes; il croyait grandir avec la montagne elle-même.

- « Hatteras, lui dit le docteur, assez! nous n'en ponvons plus.
- -Demeurez donc, répondit le capitaine d'une voix étrange, j'irai plus haut!
- Non! ce que vous faites est inntile! vous êtes ici an pôle du monde!
 —Non! non! plus haut!
- --Mon and: c'est moi qui vous parle, le docteur Clawbonny. Ne me reconnaissez-vous pas?
 - -Plus haut! plus haut! répétait l'insensé.
 - -Eh bien, non! nous ne souffrirons pas... »

Le docteur n'avait pas achevé ces mots qu'Hatteras, par un effort surhumain, franchit le fleuve de lave et se trouva hors de la portée de ses compagnons.

Ceux-ci poussèrent un cri; ils croyaient Hatteras abimé dans le torrent de feu; mais le capitaine était retombé de l'antre côté, suivi par son chien Duk, qui ne voulait pas le quitter.

- Il disparut derrière un rideau de fumée, et l'on entendit sa voix qui décroissait dans l'éloignement.
- « Au nord! au nord! crisit-il. Au sommet du Mont-Hatteras! Souvenezvons du Mont-Hatteras! »

On ne pouvait songer à rejoindre le capitaine; il y avait vingt chances pour rester la doi il avait passé avec e boubnet et cettes adress particulière aux fous ; il était impossible de franchir ce torrent de feu, impossible également de le tourner. Altanout testa vinement de passer; il faillit périr en voulant traverser le fleuve de lave; ses compagnons durent le retenir maleré la retenir maleré la

« Hatteras! Hatteras! » s'écriait le docteur.

Mais le capitaine ne répondit pas, et les aboiements à peine distincts de Duk retentirent seuls dans la montagne.

Cependant Hatteras se laissait voir par intervalles 4 travers les colonnes de fumée et sous les pluies de condre. Tantot son bras, tantot sa tête sortaient du tourbillon. Puis il disparaissait et se montrait plus haut accroché aux roces, Sa taille diminuait avec cette rapidité fantatique des objets qui s'élèvent dans l'air. Une demi-heure après, il semblait déjà rapetissé de moitié.

L'atmosphère s'emplissait des bruits sourds du volcan; la montagne résonnait et ronflait comme une chaudière bonillante; on sentait ses flancs frissonner. Hatteras montait tonjours. Duk le suivait.

De temps en temps, un éboulement se produisait derrière enx, et quel-

que roc énorme, pris d'une vitesse croissante et rebondissant sur les crêtes, allait s'engouffrer jusqu'au fond du bassin polaire.

Hatteras ne se retournait même pas. Il s'était servi de son bâton comme d'une hampe pour y attacher le pavillon anglais. Ses compagnons épouvantés ne perdaient pas un de ses mouvements. Ses dimensions devenaient



peu à peu microscopiques, et Duk paraissait réduit à la taille d'un gros rat. Il y cut un moment où le vent rabatiti sur eux un vaste rideau de flamme. Le docteur pousse un cri d'angoisse; mais Hatteras réapparut, debout, agitant son drapeau.

Le spectacle de cette effrayante ascension dura plus d'une heure. Une heure de lutte avec les rocs vacillants, avec les fondrières de cendre dans lesquelles ce héros de l'impossible disparaissait jusqu'à mi-corps. Tantôt il se hissait, en s'arc-boutant des genoux et des reins contre les anfractuosités de la montagne, et tantôt suspendu par les mains à quelque arête vive, il oscillait au vent comme une touffe desséchée.

Enfin il arriva au sommet du volcan, à l'orifice même du cratère. Le doctenr eut alors l'espoir que le malheureux, parvenu à son but, en reviendrait peut-être, et n'aurait plus que les dangers du retour à subir.

- Il ponssa un dernier cri :
- « Hatteras! Hatteras! »
- L'appel du docteur sut tel qu'il remua l'Américain jusqu'au fond de l'âme,
 - « Je le sauverai, » s'écria Altamont.



Puis, d'un bond, franchissant le torrent de fen an risque d'y tomber, il disparut au milieu des roches.

Clawbonny n'avait pas en le temps de l'arrêter.

Cependant Hatteras, parvens à la cime de la montagne, s'avançait sudessus du gonfire sur nu nec qui amplombait. Les pierres plevaite sun autour de lui. Duk le suivait toujours. Le pauvre animal semblait déjà sais jar l'attraction vertigieneus de l'ablum. Hatteras agitait no partie qui s'éclairait de reflets incandescents, et le fond ronge de l'étamine se développait en longs plis au souffie du craêtre.

Hatteras le balançait d'une main. De l'autre, il montrait an zénith le pôle de la sphère céleste. Cependant, il semblait hésiter. Il cherchait encore le point mathématique où se réunissent tous les méridiens du globe, et sur lequel, dans son entétement sublime, il voulait poer le pied.

Tout d'nn conp le rocher manqua sous lui. Il disparut. Un cri terrible

de ses compagnons monta jusqu'au sommet de la montagne. Une seconde, un sibilet s'écoule. Clawbonny ert tos ami perde de enservei là jamais dans les profondeurs du volcan. Mais Altamont était là, Dak aussi. El mais et le chien avaisen tassi le maihenceux au moment où il dispariassit dans l'ablame. Ilatteras étais suve, sauvé malgré lui, et, une demi-heure plus tard, le capitaine du Forezord, privé de tout sentiment, reposait entre la bras de ses compagnons désespérés.

Quand il revint à lui, le docteur interrogea son regard dans une muette angoisse. Mais ce regard inconscient, comme celui de l'aveugle qui regarde sans voir, ne lui répondit pas.

- « Grand Dieu! dit Johnson, il est aveugle!
- —Non! répondit Clawbonny, non! Mes pauvres amis, nous n'avons sauvé que le corps d'Ilatteras! Son âme est restée au sommet de ce volcan! Sa raison est morte!
 - -Fou! s'écrièrent Johnson et Altamont consternés.
 - -Fou! » répondit le docteur.
 - de grosses larmes coulèrent de ses veux.

CHAPITRE XXVI. - RETOUR AU SUD.

Trois heures après ce triste dénoûment des aventures du capitaine Hatteras, Clawbonny, Altamont et les deux matelots se trouvaient réunis dans la grotte au pied du volcan.

- Là, Clawbonny fut prié de donner son opinion sur ee qu'il convenait de faire.
- « Mes amis, dit-il, nous ne pouvons prolonger notre séjour à l'île de la Reine; la mer est libre devant nous; nos provisions sont en quantité suffisante; il faut repartir et regagner en toute hâte le Fort-Providence, où nous hivernerons jusqu'à l'êté prochain.
- —C'est aussi mon avis, répondit Altamont; le vent est bon, et dès demain nous reprendrons la mer. »
- La journée se passa dans un profond abattement. La folie du capitaine éait d'un présage funeste, et, quand Johnson, Bell, Altamont, reportaient leurs idées vers le retonr, ils s'effrayaient de leur abandon, ils s'épouvantaient de leur éloignement. L'âme intrépide d'Hatteras leur faisait défaut.

Cependant, en hommes énergiques, ils s'apprêtèrent à lutter de nou-

veau contre les éléments, et contre eux-mêmes, si jamais ils se sentaient faiblir.

Le lendemain samedi, 13 juillet, les effets de campement turent embarqués, et bientôt tout fut prêt pour le départ.

Mais avant de quitter ce rocher pour ne jamais le revoir, le doctenr,



suivant les intentions d'Hatteras, fit élever un cairn au point même où le capitaine avait abordé l'île; ce cairn fut fait de gros blocs superposés, de façon à former un amer parfaitement visible, si toutefois les hasards de l'éruption le respectaient.

Sur une des pierres latérales, Bell grava au ciseau cette simple inscription:

JOHN HATTERAS

Le double du document fut déposé à l'intérieur du cairn dans un cylindre de fer-hlauc parfaitement clos, et le témoignage de la grande découverte demeura ainsi ahandonné sur ces rochers déserts.

Alors les quatre hommes et le capitaine, — un pauvre corps suas âme, — et son fâde buk, triste et platuitif, erbunqueteut pour le voyage du retour. Il était dit heures du matin. Une nouvelle voile fut établie avec les toiles de la tente. Le chaloupe, fâint vetu arrière, quitta l'île de Reine, et le soir, le docteur, debout sur son bane, lança un dernier adieu au Moni-Hatters, aud fâmbovait à l'Borzione.

La traversée fut très-rapide; la mer, constamment libre, offrit une uavigatiou facile, et il semblait vraiment qu'il fût plus aisé de fuir le pôle que d'en approcher.

Mais l'Iatteras n'était pas eu état de comprendre ce qui se passsit autour de lui; il demeurait étendu dans la chaloupe, la bouche muette, le regard éteint, les hras croisés sur la poitrine, Duk couché à ses pieds. Vaiumement le docteur lui adressait la parole. Hatteras ne l'eutendait pas.

Pendant quarante-huit heures, la hrise fut favorable et la mer peu houleuse. Clawbonny et ses compagnons laissaient faire le veut du nord.

Le 15 juillet, ils eurent counaissance d'Altamont-Harbour dans le sud; mais comme l'océan Polaire était dégagé sur toute la côte, au lieu de traverser eu traineau la terre de la Nouvelle-Amérique, il résolurent de la contouruer et de gagner par mer la baie Victoria.

Le trajit était plus repide et plus facile. En effet, cet espace que les voyageurs avaieur mis quinne jours à passer avec leur traineau, inmirent buit à peine à le franchir en naviguant, et, après avoir suivi les simonistés d'une cole frangée de forde nombreux dont ils déterminal la configuration, ils arrivèrent le lundi soir, 23 juillet, à la baie Victerie.

La chaloupe fut solidement ancrée au rivage, et chacun s'élança vers le Fort-Providence. Mais quelle dévastatiou! La Maison-du-Docteur, les magasins, la poudrire, les fortifications, tout s'en était allé en eau sous l'action des rayons solaires, et les provisions avaient été saccagées par les animaux carnassiers.

Triste et décevant spectacle!

Les navigateurs touchaient presque à la fin de leurs provisious, et ils comptaient les refaire au Fort-Provideuce. L'impossibilité d'y passer l'hiver devint évideute. En gens habitués à prendre rapidement leur parti, ils se décidèrent donc à gagner la mer de Baffin par le plus court.

« Nous n'avons pas d'autre parti à suivre, dit le doctenr; la mer de Baffin n'est pas à six cents milles; nous pouvons naviguer tant que l'eau ne manquera pas à notre chaloupe, gagner le détroit de Jones, et de là les établissements danois.

—Oui, répondit Altamont, réunissons ce qui nous reste de provisions, et partons. »

En cherchast hien, on trouva quelques caisses de pemmican épanes çà et là, et deux havils de viande conservée, qui avaient échappé la destruction. En somme, un approvisionnement pour six semaines et de la poudre en suffissant quantité. Orto clas ful promplement rassemble on profits de la journée pour calfater la chalonpe, la remettre en état, et le lendemain, 24; juillet, la mer fut reprise.

Le continent, vers le quatre-ring-t-roisième degré de latitude, s'inféchissait dans l'est. Il faita jossible qu'il rejoignt less êtreres connes sousle nom de terre Grinnel, Ellesmer et le Lincoln-Septentrional, qui jorment la la ligne cottère de la mer de Baffin. On pouvait dons tenir pour creitain le détroit de Jones s'ouvrait sur les mers intérieures, à l'imitation du détroit de Jones s'ouvrait sur les mers intérieures, à l'imitation du détroit de Jones s'ouvrait sur les mers intérieures, à l'imitation du détroit de Jones s'ouvrait sur les mers intérieures, à l'imitation du détroit de Jones s'ouvrait sur les mers intérieures, à l'imitation du

La chaloupe navigua dès lors sans grandes difficultés; elle évitait facilement les glaces flottantes. Le docteur, en prévision de retards possibles, réduisit ess compagnons à demi-ration de vivres; mais, en somme, ceuxci ne se fatiguaient pas beaucoup, et leur santé se maintint en bon état.

D'ailleurs, ils n'étaient pas sans tirer quelques coups de fuuit, ils taèrent des canards, des cies, des guilleurnels, qui leur fonzirient me afinnet ton fratche et saine. Quant à leur rèserve liquide, ils la refaissient fact lement aux glacons d'eau douce qu'ils rencontriaient sur la ronte, for ils avaient toujours soin de ne pas s'écarter des oôtes, la chalonpe ne leur permetants pat a d'iffronter la pleime mer.

A cette époque de l'année, le thermomètre se tensit déjà constamment an-dessons du point de congélation; le temps, après avoir été souvent pluvieux, se mit à la neige et devint sombre; le soleil commengait à raserde près l'horizon, ét son disque y à liassit échanerer chaque jour davatage. Le 30 jnillat, les voyageurs le perdirent de vue pour la première fois, c'est-d-ure qu'ils eurent une nuit de quedqueu minutes.

Cependant la chaloupe filati bien, et fournissat quelquedois des courses de soinante a fountace-ion milles par vinjes,-quarte beure; on ne s'arreito pas un instant; on savait quelles faitgues à supporter, quele obstacles à frenchir la route de terre préscienteuit, s'il fallait la pendre, et ces mes resserrées ne pouviant taufer à se rejoindre; il y avait déjà des jeunes glaces reformées, de t la l. L'hive nucéde impointemnt à l'été sous les hautes latitudes; il n'y a ni printemps ni autonne; les saisons intermédiaires manquent. In faliait donc se bêter.

Le 34 juillet, le ciel étant pur au concher du soleil, on aperçut les premières étoiles dans les constellations du zénith. A partir de ce jour, nn brouillard régna sans cesse, qui gêna considérablement la navigation.

Le docleur, en voyant se multiplier les symptômes de l'hiver, devint très-inquiet; il savati quelles difficultés sir John Ross éprovars pour gagner la mer de Balfin, après l'abandon de son navire; et même, le passage des glaces tenté une première fois, est andactieux marin ful forcé de revenir à son navire et d'hiverner une quatrième année, mais an moins il vasit un abri pour la mauvaies seison, des provisions et du combustible.

Si pareil malheur arrivait aux survivants dn Forward, s'il lenr fallait s'arrêter ou revenir sur leurs pas, ils étaient perdus; le docteur ne dit rien



de ses inquiétudes à ses compagnons, mais il les pressa de gagner le plus possible dans l'est.

Enfin, le 15 août, après trente jours d'une navigation asser rapide, après avoir latté depuis quarante-luit beures contre les glaces qui à accumilaitent dans les passes, après avoir risqué cent fois leur frelle chalonge, les navigateurs se virent absolument arrêtés, sans pouvoir aller plus loin; la mer était prise de tontes parts, et le thermomètre ne marquait plus en moyenne que quiscue degrés au céssus de zéro (—9 centig.).

D'ailleurs, dans tout le nord et l'est, il fut facile de reconnaître la proximité d'une côte à ces petites pierres plates et arrondies, que les flots nesent sur les rivages; la glace d'eau douce se rencontrait anssi plus fréquemment.

Altamont fit ses relevés avec une scrupuleuse exactitude, et il obtint 77° 15' de latitude et 85° 02' de longitude.

a Ainsi done, dit le docteur, voici notre position exacte; nous avons attein la Lincolo-Speltarional, preiciment au cap Fder, noue entrous dans le détroit de Jones; avec un peu plus de bonheur, nous l'aurions trouvei libre jusqu'al la mer de Baffien. Mais in le faut pas nous plainter. Si mon pauvre Hatterns est rencontré d'abord une mer si facile, il fut arrivé rapidement an pole. Ses compagnons ne l'euxes rips a shandonné, et as tête ne se seruit pas perdue sous l'euxès des plus terribles angoisses! —Alors, dit Altamont, nous in vivous plus qu'un parti à prender;

abandonner la chaloupe et rejoindre en traineau la côte orientale du Lincoln.

—Abandonner la chaloupe et reprendre le traineau, bien, répondit le docteur; mais, au lieu de traverser le Lincoln, je propose de franchir le détroit de Jones sur les glaces et de gagner le Devon-Septentrional.

-Et pourquoi? demanda Altamont.

-Parce que plus nous nous approcherons du détroit de Lancastre, plus nous aurons de chances d'y rencontrer des baleiniers.

 —Vous avez raison, docteur, mais je crains bien que les glaces ne soient pas encore assez unies pour nous offrir un passage praticable.

 —Nous essayerons, » répondit Clawbonny.

La chaloupe fut déchargée; Bell et Johnson reconstruisirent le tratneau; tontes ses pièces étaient en bon état; le lendcmain les chiens y furent attelés, et l'on prit le long de la côte pour gagner l'ice-field.

Alors recommença ce voyage tant de fois décrit, fatigant et peu rapide; Altamont avait eu raison de se défier de l'état de la glace; on ne pnt traverser le détroit de Jones, et il fallut snivre la côte du Lincoln.

Le 21 août, les voyageurs, en coupant de biais, arrivèrent à l'entrée du détroit du Glacier; là, ils s'aventurèrent sur l'icc-field, et le lendemain, ils atteignirent l'île Cobourg, qu'ils traversèrent en moins de deux iours au milieu des bourrasques de neige.

Ils purent alors reprendre la route plus facile des champs de glace, et enfin, le 24 août, ils mirent le pied sur le Devon-Septentrional.

« Maintenant, dit le docteur, il ne nous reste plus qu'à traverser cette terre et à gagner le cap Warender à l'entrée du détroit de Lancastre. »

Mais le temps devint affrenx et très-froid; les raffales de neige, les tourhillons reprirent leur violence hivernale; les voyageurs se sentàent à bout de forces. Les provisions s'épuissient, et chacan dut se réduire au tiers de ration, afin de conserver aux chiens une nourriture proportionnée à leur travail.

La nature dn sol ajoutait beaucoup aux fatigues du voyage; cette terre du Devon-Septentrional était extrémement accidentée; il fallut franchir les mont Trauter par des gorges impredicables, en luttant contre tous les éléments déchandes. Le traineau, es hommes et les cheins faillitent y rester, et, plus d'une fois, le désespoir s'empara de cette petite troupe, si aguerrie cependant, et si faite aux fatigues d'une expédition polaire. Muis, sans qu'ils s'en rendissent compte, ces pauvres gens étaient usée moralement et physiquement; on ne supporte pas impusément dix-luit mois d'incessantes faigues et neu succession decrunate d'espérance et de déserpoirs. D'ailleurs, il faut le remarquer, l'aller se fait avec un entrainement, une conviction, une foi qui manquent an erlout. Assal, les milleureurs se trainaient avec peine; on peut dire qu'ils marchisent par habitude, par un reste d'ênengé animale presque indépendante de leur vlontét.

Ce ne fut que le 30 août qu'ils sortirent enfin de ce cahos de montagnes,



dont l'orographie des zones basses ne peut donner aucune idée, mais ils en sortirent menrtris et à demi-gelés. Le docteur ne suffisait plus à soutenir ses compagnons, et il se sentait défaillir lui-même.

Les monts Trauter venaient aboutir à une sorte de plaine convulsionnée par le soulèvement primitif de la montagne.

LA, il fallut absolument prendre quelques jours de repos; les voyageurs ne pouvaient plus mettre un pled devant l'antre; deux des chiens d'attelage étaient morts d'épuisement.

On s'abrita donc derrière nn glacon, par un froid de deux degrés audessous de zéro (—19° centig.); personne n'eut le conrage de dresser la tente.

Les provisions étaient fort réduites, et, malgré l'extrême parcimonie mise dans les rations, celles-ci ne pouvaient durer plus de huit jours; le gibier devenait rare et regagnait pour l'hiver de moins rudes climats. La mort par la faim se dressait donc menaçante devant ses victimes épnisées.

Altamont, qui montrait un grand dévouement et une véritable abnégation, profita d'un reste de force et résolut de procurer par la chasse quelque nourriture à ses compagnons.

Il prit son fusil, appela Duk et s'engagea dans les plaines du nord; le docteur, Johnson et Bell le virent s'éloigner presque indifféremment. Pendant une beure, ils n'entendirent pas une sœule fois la détonation de son fusil, et lis le virent revenir sans qu'nn sœul coup cût été tiré; mais l'Américain accourait comme an homme épouvanté.

- « Qu'y a-t-il? lui demanda le docteur.
- L'A-bas I sous la neige! répondit Al!amont avec un accent d'effroi en montrant un point de l'horizon.
 - -Ouoi?
 - -Toute une troupe d'hommes!...
 - -Vivants?
- —Morts... gelés... et mème... »
- L'Américain n'osa achever sa pensée, mais sa physionomie exprimait la plus indicible horreur.
- Le docteur, Johnson, Bell, ranimés par cet incident, trouvèrent le moyen de se relever et se trainèrent sur les traces d'Altamont, vers cette partie de la plaine qu'il indiquait du geste.
- Ils arrivèrent hientôt à un espace resserré, au fond d'une ravine profonde, et là, quel spectacle s'offrit à leur vue!
- Des cadavres déjà raidis, à demi-enterrés sons ce linceul hlanc, sortaient çà et là de la couche de neige; ici un bras, là une jambe, plus loin des mains crispées, des têtes conservant encore leur physionomie menacante et désespérée!
- Le docteur s'approcha, pnis il recula, pâle, les traits décomposés, pendant que Duk aboyait avec nne sinistre épouvante.
 - « Horreur! horreur! fit-il.
 - -Eh hien? demanda le mattre d'équipage.
 - Vons ne les avez pas reconnus? fit le docteur d'une voix altérée.
 - -Que voulez-vous dire?
 - -Regardez! » .

Cette ravine avait été naguère le théatre d'une dernière luite des hommes contre le climat, contre le désespoir, contre la faim même, car, à certains restes horribles, on comprit que les malheurenx s'étaient repus de cadavres humains, pent-être d'une chair encore palpitante, et, parmi enx, le doctear avait reconous Shandon, Pen, le miers-heb équipage du Forward; les forces firent défaut, les vivres manquèrent à ces infortunés; leur chaloupe fut brisée probablement par les avalanches on précipitée dans un gouffre, et ils ne purent profiter de la mer libre; on peut supposer auss qu'ils s'égarèrent au milieu de ces continents inconnus. D'ailleurs, des gens partis sous l'excitation de la révolte ne pouvaient être longlemps unis



entre eux de cette union qui permet d'accomplir les grandes choses. Un chef de révoltés n'a jamais qu'une puissance donteuse entre les mains. Et sans donte, Shandon fut promptement débordé.

Quoi qu'il en soit, cet équipage passa évidemment par mille tortures, mille désespoirs, pour en arriver à cette épouvantable catastrophe; mais le secret de leurs misères est enseveli avec eux pour toujours dans les neiges du pôle.

- « Fuyons! fuyons! » s'écria le docteur.
- Et il entralna ses compagnons loin du lieu de ce désastre. L'horreur leur rendit une énergie momentanée. Ils se remirent en marche.

CHAPITRE XXVII. - CONCLUSION.

A quoi bon s'appessantir sur les manz qui frappèrent sans relâche les survivants de l'expédition' Euromenes, il ne porent jamais reloctover dans leur mémoire le souvenir détaillé des huit jours qui s'écoulèrenprés l'horrible découverte des restes de l'équipage. Cependant, le petembre, par un miracle d'énergie, ils se trouvèrent au cap Horrburg, à l'extérnité du pevon-Septentionie.

Ils mouraient de faim; ils n'avaient pas mangé depuis quarante-huit heures, et leur dernier repas fut fait de la chair de leur dernier chien esquimau. Bell ne pouvait aller plus loin, et le vieux Johnson se sentait mourir.



Ils étaient sur le rivage de la mer de Baffin, prise en partie, c'est-à-dire sur le chemin de l'Europe. A trois milles de la côte, les flots libres déferlaient avec bruit sur les vives arêtes du champ de glace.

Il fallait attendre le passage problématique d'un baleinier, et combien de jours encore?...

Mais le ciel prit ces malheureux en pitié, car, le lendemain, Altamont apercut distinctement une voile à l'horizon.

On sait quelles angoisses accompagnent ces apparitions de navire, quelles craintes d'une espérance déçue! Le bâtiment semble s'approcher et étôlogier tour de tour. Ce sont des alternatives horribles d'espoir et de désespoir, et trop souvent, au moment où les naufragés se croient sauvés, la voile entrevue étôlogie et s'étalos à l'horizon.



Le docteur et ses compagnons passèrent par toutes ces épreuves; ils étaient arrivés à la limite occidentale du champ de glace, se portant, se poussant les uns les autres, et ils voyaient disparaltre peu à peu ce navire, sans qu'il eût remarqué leur présence. Ils l'appelaient, mais en vain!

Ce fut alors que le docleur eut une dernière inspiration de cet industrieux génie qui l'avait si bien servi jusqu'alors.

Un glaçon, pris par le courant, vint se heurter contre l'ice-field.

- « Ce glaçon! » fit-il, en le montrant de la main. On no le comprit pas.
- « Embarquons! embarquons! » s'écria-t-il.
- Ce fut un éclair dans l'esprit de tous.
- « Ah! monsienr Clawbonny, monsieur Clawbonny! » répétait Johnson en embrassant les mains du doctenr.

Bell, aidé d'Altamont, courut au tratnean; il en rapporta l'un des montants, le planta dans le glaçon comme un mât, et le soutint avec des cordes; la tente fut déchirée pour former tant hien que mal une voile. Le vent était favorable : les malheureux abandonnés se précipitèrent sur le fragile radeau et prirent le large.

Deux heures plus tard, après des efforts inouïs, les derniers hommes du Forward étaient requeillis à bord du Hans Christien, baleinier danois, qui regagnait le détroit de Davis.

Le capitaine reçut en homme de cœur ces spectres qui n'avaient plus d'apparence humaine; à la vue de leurs souffrances, il comprit leur histoire; il leur prodigua les soins les plus attentifs, et il parvint à les conserver à la vie.

Dix jours après, Clawbonny, Johnson, Bell, Altamont et le capitaine Hatteras débarquèrent à Korsœur, dans le Seeland, en Danemark; un bateau à vapeur les conduisit à Kiel; de là, par Altona et Hambourg, ils gagnèrent Londres, où ils arrivèrent le 43 du même mois, à peine remis de leurs longues épreuves.

Le premier soin du docteur sut de demander à la Société royale géographique de Londres la faveur de lui faire une communication; il fut admis à la séance du 15 juillet.

Que l'on s'imagine l'étonnement de cette savante assemblée, et ses hurrahs enthousiastes après la lecture du document d'Hatteras.

Ce voyage, unique dans son espèce, sans précédent dans les fastes de l'histoire, résumait toutes les déconvertes antérieures faites au sein des régions circumpolaires; il reliait entre elles les expéditions des Parry, des Ross, des Franklin, des Mac-Clure; il complétait, entre le centième et le cent quinzième méridien, la carte des contrées hyperboréennes, et enfin il aboutissait à ce point du globe inaccessible insqu'alors, au pôle

Jamais, non, jamais nonvelle anssi inattendue n'éclata au sein de l'Angleterre stupéfaite l

Les Anglais sont passionnés ponr ces grands faits géographiques; ils se sentirent émus et fiers, depuis le lord jusqu'au cokney, depnis le princemerchant jusqu'à l'ouvrier des docks.

La nonvelle de la grande découverte courut sur tons les fils télégraphiques du Royaume-Uni avec la rapidité de la foudre; les journaux inscrivirent le nom d'Hatteras en têté de leurs colonnes comme celni d'un martys, et l'Angleterre tressaillit d'orgueil.

On fêta le docteur et ses compagnons, qui furent présentés à Sa Gra-



cieuse Majesté par le lord Grand-Chancelier, en audience solennelle. Le gouvernement confirma les noms d'île de la Reine, pour le rocher du

Le gouvernement confirma les noms d'île de la Reine, pour le rocher du pôle nord, de Mont-Hatteras, décerné au volcan lui-même, et d'Altamont-Harbourg, donné au port de la Nouvelle-Amérique.

Altamont ne se sépara plus de ses compagnons de misère et de gloire, devenus ses smis; il snivit le docteur, Bell et Johnson à Liverpool, qui les acclama à leur retonr, après les avoir si longtemps erus morts et ensevelis dans les glaces éternelles.

Mais cette gloire, le docteur Clawbonny la rapporta sans cesse à cleil qui la méritait entre tous. Dans la relation de son voyage, initialée : « The English at the North-Pole, » publiée l'année suivant par les soine de la Société royale de géographée, il ît de John Illatteras l'égal des plus grands voyageurs, l'émule de ces bomnes audacieux qui se sacrificat tout entires ans progrès de la science.

Ceprodani, cette triate victime d'une sublime passion vivait pasiblement dans la maison de santé de Sien-Cottage, prés de Liverpool, aon ami le docteur l'avait installé lui-même. Sa foise était douce, mais il ne parkiti pas, il ne comprenait plas, et a parole sembaits' sêtre en alleur sa raison. Un seul sentiment le ratacchait au monde extérieur, son amitié pour Duk, dont on n'avait pas vocalle séparer.

Cette maladie, cette « folie polaire, » suivait donc tranquillement son cours et ne présentait aucun symptôme particulier, quand, un jour, le docteur Clawbonny, qui visitait souvent son panvre malade, fut frappé de son allure.

Depais quelque temps, le capitaine Hatteras, suivi de son fiddle chei qui le regardait d'un ail doux et triste, se promenait chaque jour pendant de longaes beures; mais sa promenade s'accomplissait invariablement suivant un sens déterminé et dans la direction d'une certaine aille de Sten-Cottage. Le capitaine, me fois arrivé à l'extrémité de l'aille, revensit à reculons. Quelqu'un l'arretait-sil' il montrait de odiç un point fixe dois le ciel. Voniait-on l'obliger à se retourner il s'irritait, et Duk, partageant sa colère, abovid sixe se furer.

Le docteur observa attentivement une manie si bizarre, et il comprit bientôt le motif de cette obstination singulière; il devina pourquoi cette promenade s'accomplissait dans nne direction constante, et, pour ainsi dire, sous l'influence d'une force magnétique.

Le capitaine John Hatteras marchait invariablement vers le Nord.

TABLE

PREMIÈRE PARTIE

LES ANGLAIS AU POLE NORD.

		Pages.
CHAPITRE I	Le Forward	. 3
п. –	- Une lettre inat.endue	. 11
ш. –	Le docteur Clawbonny	. 18
IV	Dog Captain	22
v	La pleine mer	30
VI	Le grand courant polaire	. 38
VII	Le détroit de Davis	44
VIII. —	Propos de l'équipage	. 52
IX	Une nouvelle	60
X	Périlleuse navigation	66
XI	Le pouce du Diable	75
хи. —	Le capitaine Hatteras	83
хиг. —	Les projets d'Hatterns	92
XIV	Expédition à la recherche de Franklin	98

		Page
CHAPITRE XV	Le Forward rejeté dans le Sud	10
XVI. —	Le pôle magnétique	113
XVII. —	La catastrophe de sir John Franklin	12
XVIII. —	La route au Nord	120
XIX	Une baleine en vue	130
XX	L'île Beechey	137
XXI. —	La mort de Beliot	11
XXII	Commencement de révolte,	15
XXIII	L'assaut des glaçons	158
xxiv	Préparatifs d'hivernage	160
xxv	Un vieux renard de James Ross	17
XXVI	Le dernier morceau de charbon	181
XXVII	Les grands froids de Noël	188
xxvIII. —	Préparatifs de départ	195
XXIX	A travers les champs de glace	199
XXX	Le Cairn	210
XXXI ~	La mort de Simpson	217
XXXII. —	Le reteur au Forward	223

SECONDE PARTIE

LE DÉSERT DE GLACE.

CHAPITRE L	L'inventaire du docteur	. 931
11 -	Les premières paroles d'Altamont	238
m. –	Dix-sept jours de murche	218
IV	La dernière charge de poudre	. 256
v. =	Le phoque et l'ours	. 266
VI	Le Porpoise	. 27/
VII	Une discussion cartologique	. 284
VIII	Excursion au nord de la baie Victoria	293
IX	Le froid et le chaud	300

	TABLE.	467
		Pages
AF	TTRE X Les plaisirs de l'hivernage	30
	XI. — Traces inquiétantes	310
	XII. — La prison de glace	321
	XIII. — La mine	
	XIV. — Le printemps polaire	
	XV. — Le passage du Nord-Ouest	
	XVI. — L'Arcadie boréale	
	XVII La revanche d'Altamont	
	XVIII. — Les derniers préparatifs	
	XIX Marche au Nord	
	XX. — Empreintes sur la neige	390
	XXI. + La mer libre.	
	XXII. — Les approches du pile	41
	XXIII. — Le pavillon d'Angleterre	42
	XXIV. — Cours de cosmographie polaire	43
	XXV — Le mont Hatteras.	

TIR DE LA TABL



